

1つの言葉をいくつかの辞典で調べる

言葉を入力して、いくつかの辞典(モード)から該当する候補を呼び出すことができます。

英語検索、日本語検索は、それぞれ、下記の辞典(モード)から該当する候補を呼び出します。

・英語検索

英和辞典／最新略語小辞典／英語類語辞典／英英辞典
超短縮ネット英語1500／ロジェンソーラス／広辞苑(英字)
カタカナ語新辞典(略語)／パソコン用語事典(英字)
超訳IT用語事典(英語)／世界の料理・メニュー辞典(スペル)

・日本語検索

広辞苑／百科事典／和英辞典／経済・ビジネス用語辞典
パソコン用語事典(日本語)／全訳古語辞典
ことば選び辞典／超訳IT用語事典(日本語)／カタカナ語新辞典
世界の料理・メニュー辞典(読み)／故事ことわざ辞典
四字熟語辞典

「スペル入力、読み入力における制約事項」、「各辞典(モード)に入った後の操作方法」などは、それぞれの辞典(モード)のルールに準拠します。それぞれの辞典(モード)の説明をご覧ください。

なお、入力文字の一部に「?」、「~」、「&」を含んだ検索は行えません。

※「シフト」押し、指を離してから▲または▼を押す方法で前後の見出し語を調べる(35ページ)ことはできません。「戻る/リスト」を押して一覧の画面に戻し、選び直してください。

1 複数検索 を押します。

2 ▲または▼を押して、英語を入力して検索するときは「英語検索」を、日本語を入力して検索するときは「日本語検索」を選びます。

3 調べたい言葉を、アルファベットまたは日本語で入力します。

4 訳/決定 を押します。

あてはまる言葉の一覧が表示されず。

5 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、訳/決定 を押します。

●候補が1000個を超えた場合は、先頭から1000個までを表示します。

例文や成句をいくつかの辞典で調べる

英単語を入力して、その単語を使った例文や成句を、いくつかの辞典(モード)から呼び出すことができます。

下記の辞典(モード)から該当する候補を呼び出します。

・例文検索

英和辞典／英英辞典／英会話とっさのひとこと辞典
英会話Make it !

・成句検索

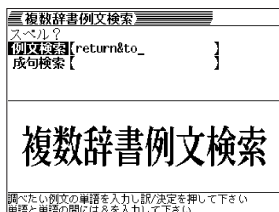
英和辞典／英英辞典

「スペル入力における制約事項」などは、それぞれの辞典(モード)例文検索および成句検索のルールに準拠します。それぞれの辞典(モード)の説明をご覧ください。

1 シフト を押し、指を離してから 例文検索 を押します。

2 ▲または▼を押して、例文を検索するときは「例文検索」を、成句を検索するときは「成句検索」を選びます。

3 例文や成句を調べたい英単語をアルファベットで入力します。



4 訳/決定 を押します。

あてはまる例文または成句の一覧が表示されます。

優先的に表示する辞典は変更できません。▶136ページ

5 ◀ または ▶ を押して辞典(モード)を選びます。

6 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい例文または成句を反転させ、訳/決定 を押します。

●候補が1000個を超えた場合は、先頭から1000個までを表示します。

意味や解説の画面で使われている言葉について調べる(ジャンプ)

意味や解説の画面で使われている言葉／文字について調べることができます。

使用中の辞典／モードだけでなく、別の辞典／モードから引くこともできます。

※ややのついた言葉は、使用中の辞典／モードの中でのジャンプになります。

1 意味や解説の画面で操作をします。

「スーパージャンプ」を押します。

英語(英単語)だけを対象に調べるときは、「シフト」を押し、指を離してから「スーパージャンプ」を押します。

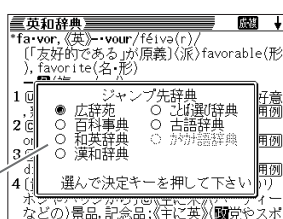
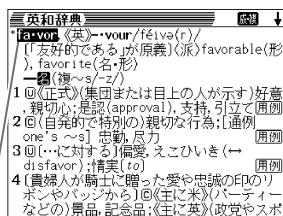
ジャンプサーチできる言葉／文字が反転します。

2 どの辞典／モードのどれかを押して調べたい言葉／文字を反転させます。

調べたい言葉／文字を反転させた状態で、ジャンプできる各辞典／モード(▶▶142ページ)のキーを押してもジャンプが行えます。

3 「訳／決定」を押します。

使える(ジャンプできる)辞典／検索方法
▶詳しくは142ページ



4 どの辞典／モードのどれかを押して使いたい辞典／モードの横に●を移動させ、「訳／決定」を押します。

《日本語を調べるとき》

2で反転させた文字から始まる画面の上の言葉が、文字量の多い見出し語順に表示されます。

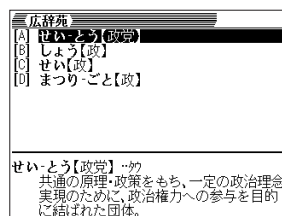
漢和辞典の場合は、2で反転させた文字の解説画面になります。

あてはまる見出し語がない場合は「該当する候補がありません」と表示され、2の画面に戻ります。

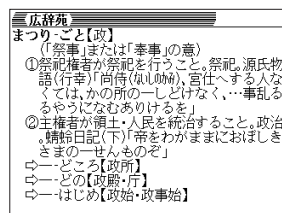
《英語を調べるとき》

「ジャンプします」と表示された後、選択したつづりと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。

複数形(dishes)や比較級(bigger)のように語尾変化している言葉を検索したときは、その言葉の単数形(dish)や原級(big)などを呼び出します。



5 どの辞典／モードのどれかを押して、調べたい言葉を反転させ、「訳／決定」を押します。



辞典機能を使っているときの便利な機能

140

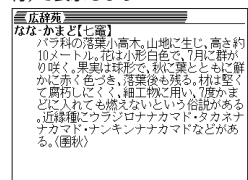
141

画面に表示する文字のサイズを変更する

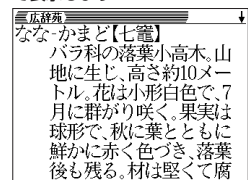
「文字サイズ」を押すごとに、切り替わります。

■「広辞苑／百科事典／漢和辞典／経済・ビジネス用語辞典／最新略語小辞典／パソコン用語辞典／全訳古語辞典／ことば選び辞典／冠婚葬祭マナー事典／超訳IT用語辞典／カタカナ語新辞典／世界の料理・メニュー辞典／故事ことわざ辞典／四字熟語辞典／手紙文例集／スピーチ文例集」の文字サイズ

16ドット(全角20文字×13行)で表示します



24ドット(全角13文字×8行)で表示します



文字サイズ

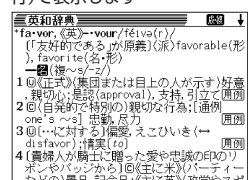
→

←

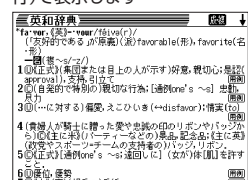
文字サイズ

■「英和辞典／和英辞典／英英辞典／ロジェンソーラス／英会話とつさのひとこと辞典／超短縮ネット英語1500／英語類語辞典／英文手紙用例辞典／英語自遊自在／スペイン語自遊自在／ドイツ語自遊自在／フランス語自遊自在／イタリア語自遊自在／お助け英語自遊自在／ビジネス英語自遊自在／英会話Make it!」の文字サイズ

16ドット(全角20文字×13行)で表示します



12ドット(全角26文字×17行)で表示します



文字サイズ

→

←

文字サイズ

- ジャンプサーチの対象になる言葉／文字が反転しているときは、ズーム(▶▶144ページ)、ページ送り(▲)または(▼)などの機能は使用できません。ズームなどを行いたいときは、「戻る/リスト」を押して反転を解除してください。
- 調べたい言葉／文字によって、ジャンプできる辞典／モードは異なります。(日本語のジャンプ)

反転している文字	ジャンプできる辞典／モード
ひらがな	広辞苑 百科事典 和英辞典 ことば選び辞典 全訳古語辞典
カタカナ	広辞苑 百科事典 和英辞典 カタカナ語新辞典 ことば選び辞典 全訳古語辞典
漢字	広辞苑 百科事典 漢和辞典 和英辞典 ことば選び辞典 全訳古語辞典

《英語(英単語)のジャンプ》

反転している文字	ジャンプできる辞典／モード
アルファベット	英和辞典 英英辞典 ロジェンソーラス 英語類語辞典 複数辞書例文検索(例文／成句)

- ジャンプして表示された意味や解説の画面からさらにジャンプすることができます。連続10回までジャンプできます。

辞典機能を使っているときの便利な機能

142

143

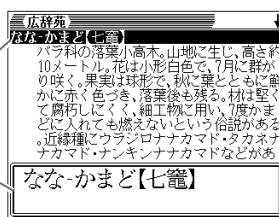
画面の文字を拡大する(ズーム)

言葉の意味や解説の画面で、画面の文字を拡大表示することができます。画数の多い漢字を確認するときなどに便利です。

- 1 意味や解説の画面で、**[ズーム]**を押します。

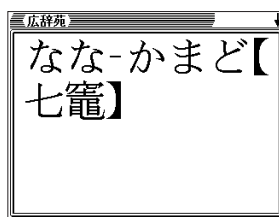
画面の1行目が拡大表示されます。

ズーム位置を変えるときは、**[▲]**または**[▼]**を押します。



- 2 もう一度、**[ズーム]**を押すと、さらに拡大表示(スーパーズーム)されます(「広辞苑」、「百科事典」のみの機能です)。

通常のズーム表示に戻すときは、**[戻る/リスト]**を押します。



- 3 通常の表示に戻すときは、**[戻る/リスト]**、またはもう一度**[ズーム]**を押します。

●ズーム表示中は、ジャンプサーチ(▶▶ 140ページ)、ページ送り(**[▲]**または**[▼]**)などの機能は使用できません。ジャンプサーチなどを行いたいときは、通常の表示に戻してください。

144

バックライトの点灯/消灯を切り替える

バックライトを点灯させることで、液晶画面の表示を明るくすることができます。バックライト消灯状態では、電池の消耗を抑えることができます。

- 1 **[バックライト]**を押します。
バックライトが点灯します。
・何もキー操作をしないと、約30秒後にバックライトは消灯します(バックライト点灯中に、何かキー操作をするとバックライトは点灯したままです。最後にキーを押してから約30秒間点灯します。)

- 2 バックライト点灯中に再度 **[バックライト]**を押すとバックライトは消灯状態になります。

バックライトの明るさを設定する

- 1 **[シフト]**を押し、指を離してから **[削除]**を押します。
- 2 **[▲]****[▼]****[◀]****[▶]**のどれかを押して「環境設定」の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。

- 3 **[▲]****[▼]****[◀]****[▶]**のどれかを押して「バックライト」の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。

- 4 **[▲]**または**[▼]**を押して明るさを選び、**[戻/決定]**を押します。

- 明るいモード…強い明るさになります
- 標準モード
- 省エネモード…控えめの明るさになります

- バックライト点灯中に **[ON/OFF]**を押すと、電源が切れると同時にバックライトも消灯します。
- バックライト点灯中に30秒以上、何かキーを押し続けると、バックライトは消灯します。

辞典機能を使っているときの便利な機能

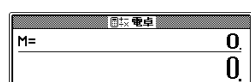
145

電卓を使う

足し算や割り算などの四則演算、定数計算、メモリー計算ができます。

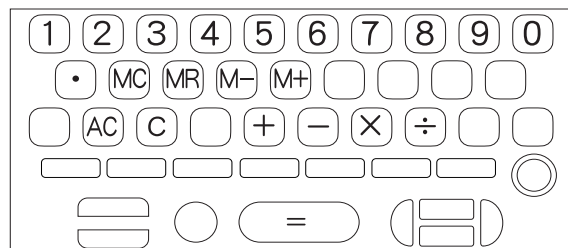
- 1 **[シフト]**を押し、指を離してから **[電卓]**を押します。

電卓の画面が表示されます。



- 2 次ページからの計算例を参考に、計算を行ってください。

電卓入力用のキーボード



基本計算

- 1 計算を始めるときは **[AC]**を押します。
- 2 **[+]****[-]****[×]****[÷]**のいずれかを押すと、その命令を表示します(計算例では省略します)。

例題	操作	表示窓
53+123-63=113	[AC] 53 [+] 123 [+] 63 [=]	0. 53. 176. 113.
963×(23-56)=-31779	23 [+] 56 [×] 963 [=]	-33 -31'779.

定数計算

- 1 定数にしたい数値を置数した後、計算命令キーを2回押します。
その数値と命令がセットされ、「K」と命令を表示します。
- 2 以降は「数値」**[=]**と押します。

例題	操作	表示窓
12+23=35	23 [+] 12 [=]	K+ 35.
45+23=68	45 [+]	K+ 68.
2.3×12=27.6	12 [×] 2.3 [=]	K× 27.6
4.5×12=54	4.5 [×]	K× 54.
17+17+17+17=68	17 [+] 17 [+] 17 [+] 17 [=]	K+ 68.

電卓

146

147

メモリーを使った計算

メモリーを使って計算するときは、以下のキーを押します。

- ・**[M+]**…独立メモリーに数値を加えます。
- ・**[M-]**…独立メモリーから数値を引きます。
- ・**[MR]**…独立メモリーに記憶されている数値を表示します。
- ・**[MC]**…独立メモリー内容をクリアします。

例題	操作	表示窓
● 合計計算 80×9=720 -) 50×6=300 +) 20×3= 60 (合計) 480	[MC] 80 [X] 9 [M+] 50 [X] 6 [M-] 20 [X] 3 [M+] [MR]	M=720. 720. M=420. 300. M=480. 60. M=480. 480.
● 応用計算 193.2÷23= 8.4 193.2÷28= 6.9 123-193.2=-70.2	[MC] 193.2 [M+] [÷] 23 [=] [MR] [÷] 28 [=] 123 [=] [MR] [=]	M=193.2 8.4 M=193.2 6.9 M=193.2 -70.2

キーを間違えて押したときは

■数字のタッチミス(置数ミス)

- 1 **[C]**を押します。
表示が“0.”になります。

- 2 続けて置数し直します。

■計算命令キー(+、-、×、÷)のいずれかの押し間違い

- 1 続けて正しい計算命令キーを押します。

ゴハサン(クリア)にしたいときは

- 1 **[AC]**を押します。
独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

エラー(“E”表示)になったときは

以下のような状態になると“E”を表示し、計算できなくなります。

■計算途中の数値または答えの整数部が12桁を超えたとき

このとき表示されている数値は、小数点を「兆の位」とした概算の答えです。

例題	操作	表示窓
1234567×7418529÷ 9兆1586億7109万1940	1234567 [X] 7418529 [=]	E←エラー表示 9.15867109194 ↑兆の位

■独立メモリーに記憶された数値の整数部が12桁を超えたとき

このとき“0.”が表示されます。ただし、独立メモリー内には桁オーバーする前の数値が保護されています。

■6÷0**[=]**のように、除数0のわり算を行ったとき

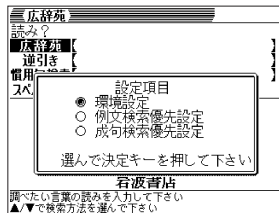
- エラーになったとき(“E”を表示したとき)、計算を続ける場合は**[C]**を、新たな計算を始める場合は**[AC]**を押してください。
- [戻る/リスト]**を押すと、電卓の画面が消え、電卓機能が終了します。

設定(環境)を変更する

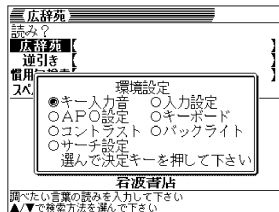
本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての設定項目を変更できます。

- 1 **[シフト]**を押し、指を離してから**[削除]**を押します。
設定項目が表示されます。



- 2 **[▲]**または**[▼]**を押して「環境設定」の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。



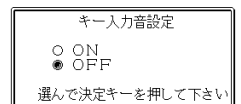
- 3 **[▲]****[▼]****[◀]****[▶]**のどれかを押して、変更したい設定の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。

キー入力音設定

キーを押したとき、音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。工場出荷時は「OFF」に設定されています。

- ・ON …… 音を鳴らす
- ・OFF …… 音を鳴らさない

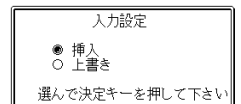
- 1 **[▲]**または**[▼]**を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。



入力設定

文字の入力方法を、「挿入」または「上書き」に設定します(「挿入」と「上書き」▶45、46ページ)。工場出荷時は「挿入」に設定されています。

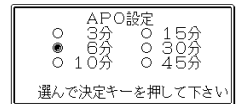
- 1 **[▲]**または**[▼]**を押して「挿入」または「上書き」の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。



APO設定

オートパワーオフまでの時間を設定します(オートパワーオフについて▶31ページ)。工場出荷時は「6分」(約6分間)に設定されています。

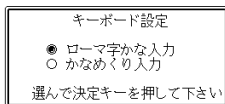
- 1 **[▲]****[▼]****[◀]****[▶]**のどれかを押して時間の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。



キーボード設定

ひらがなの入力方法を、「ローマ字かな入力」または「かなめぐり入力」に設定します（「ローマ字かな入力」と「かなめぐり入力」▶▶39ページ）。工場出荷時は「ローマ字かな入力」に設定されています。

▲または▼を押して「ローマ字かな入力」または「かなめぐり入力」の横に●を移動させ、**[訳/決定]**を押します。

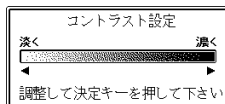


コントラスト設定

画面の明るさを調整できます。

◀または▶を押して画面の明るさを調整し、**[訳/決定]**を押します。

- ◀ …… 画面は淡く（明るく）なります。
- ▶ …… 画面は濃く（暗く）なります。

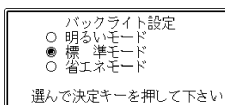


バックライト設定

バックライトの明るさを調整できます。工場出荷時は「標準モード」に設定されています。

▲または▼を押して明るさを選び、**[訳/決定]**を押します。

- 明るいモード…強い明るさになります。
- 標準モード
- 省エネモード…控えめの明るさになります。

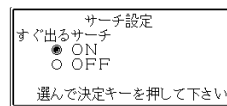


サーチ設定

読みやスペルを入力して調べるときの検索方法を切り替えることができます。工場出荷時は、「すぐ出るサーチ ON」に設定されています。

- ON …… 読みやスペルを入力するごとに、候補を表示します。
- OFF …… 読みやスペルをすべて入力してから、検索します（一括検索）。

▲または▼を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、**[訳/決定]**を押します。



■一括検索を使って調べる（「すぐ出るサーチ OFF」）

1 調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。

2 **[訳/決定]**を押します。

入力した読みやスペルと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。

あてはまる言葉が1つしかないときは、言葉の意味が表示されます。

3 ▲▼▲▼のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。

4 **[訳/決定]**を押します。

言葉の意味が表示されます。

「各辞典の著作権」などについて

《著作権に関するご注意》

本機に収録した各辞典／モードの内容は、下記の各編者／監修者および各発行所の著作物を、各編者／監修者および各発行所のご協力を得て編集してあります。本機に収録した内容および本書の一部または全部を無断で転載・複写することは禁止されています。また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、各編者／監修者、各発行所および当社に無断では使用できませんのでご注意ください。

※各編者／監修者の敬称は、略させていただきます。

《その他のご注意》

画面表示の都合、その他の事情により、各編者／監修者や各発行所の監修に基づき、書籍版と異なる表示をした箇所があります。また、書籍版に基づいて編集したものに關しては、「書籍版発行後の社会情勢の変化」などには対応していない場合があります。

広辞苑・分野別小辞典(広辞苑より)

●広辞苑 第五版

©岩波書店 1998, 2002

編者 新村出
発行所 株式会社 岩波書店

- ※「広辞苑」は株式会社岩波書店の登録商標です。
- ※「広辞苑 第五版」のデータを引用した著作物を公表する場合は、出典名・発行社名を明記してください。
- ※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録項目は約230,000項目です。
- ※「逆引き広辞苑 第五版対応」について
書籍版「逆引き広辞苑 第五版対応」(岩波書店辞典編集部編)収録の「囲み記事」は、この製品には収録されておりません。
- 本機は、書籍版「広辞苑第五版」の全項目について「逆引き(後方一致)検索」を行うことができます。

英英辞典

●Longman Advanced American Dictionary

©Pearson Education Limited 2000

発行所 Pearson Education

- ※写真・図・表・付録は収録されておりません。
- 収録語数は約84,000語です。

百科事典・分野別小事典(百科事典より)

●マイベディア 電子辞書版

All Rights Reserved. Copyright©2002-2003 Hitachi Systems & Services, Ltd.

編集・発行 株式会社 日立システムアンドサービス

編集協力 株式会社 平凡社 株式会社 平凡社地図出版

- ※書籍版(平凡社発行)に2003年6月のデータ・項目を改訂および追加収録しています。
- ※写真・一部の図・表・付録は収録されておりません。
- ※書籍版は現在刊行されておりません。収録数は約65,100項目、約320図です。

漢和辞典

●漢字源 JIS版

©GAKKEN 2001

編者 藤堂明保 松本昭 竹田晃

発行所 株式会社 学習研究社

- ※写真・図・表・付録は収録されておりません。
- ※書籍版「漢字源」(親字10,028字/熟語約75,000語収録)に基づいて「漢字源(JIS版)」(親字6,355字/熟語約45,000語)として編集し、収録しています。

英和辞典

●ジーニアス英和辞典 第3版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004

編集主幹 小西友七 南出康世

発行所 株式会社 大修館書店

- ※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約95,000語です。

和英辞典

●ジーニアス和英辞典 第2版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004

編集主幹 小西友七 南出康世

発行所 株式会社 大修館書店

- ※図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約82,000語です。

経済・ビジネス用語辞典

※ビジネスに必携の定番の8辞書を統合して収録しています。

●経済新語辞典2003年版

©日本経済新聞社

※写真・図・表は収録されておりません。収録語数は約3,500語です。

●経営用語辞典

©工藤秀幸

※収録語数は約700語です。

●株式用語辞典

©日本経済新聞社

※図・表は収録されておりません。収録語数は約700語です。

●金融用語辞典

©深尾光洋

※収録語数は約800語です。

●流通用語辞典

©日本経済新聞社

※収録語数は約500語です。

●保険用語辞典

©広海孝一・埴善多

※収録語数は約1,100語です。

●会計用語辞典

©日本経済新聞社

※収録語数は約800語です。

●広告用語辞典

©日本広告研究所

※収録語数は約1,100語です。

超短縮ネット英語1500

●超短縮ネット英語1500

©Sekiguchi Toshiyuki + Kodansha 2003

編集：講談社 生活文化局

発行：株式会社 講談社

※記号入力の方法・日本語訳索引は収録されておりません。

最新略語小辞典

●日経エレクトロニクス 最新略語小辞典2003

©日経B P社 2003

編集：日経エレクトロニクス編集部

発行：日経B P社

※書籍版は市販されておりません。収録語数は約2,600語です。

パソコン用語事典

●日経パソコン用語事典 最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ用語集」収録

©日経B P社 2003

編集：日経パソコン編集部

発行所：日経B P社

※書籍版「日経パソコン用語事典2004」に基づいて、最新のデータ・項目を改訂および追加収録しています。

※写真・図・表・一部の付録は収録されておりません。収録項目は約4,100項目です。

ロジェ シソーラス

●Roget's Thesaurus American Edition

©Longman Group UK Limited 1992

編集：Longman Group UK/Pearson Education

※ロングマン・ロジェ・シソーラスの書籍版は、現在、発行されておりません。収録類語数は約250,000語です。

英会話とっさのひとこと辞典

●英会話 とっさのひとこと辞典

©Ichiro Tatsumi, Sky Heather Tatsumi, 1998

著者：巽一朗 巽スカイ・ヘザー

発行所：株式会社DHC

※収録例文数は約8,000例文です。

全訳古語辞典

●全訳古語辞典(第二版)

©Miyakoshi・Sakurai 1997

編者：宮腰賢 桜井満

発行所：株式会社 旺文社

※写真・図・表・活用表・付録は収録されておりません。収録語数は約22,000語です。

ことば選び辞典

●言いてて妙なことば選び辞典

©GAKKEN 2003

編集：学研 辞典編集部

発行所：株式会社 学習研究社

※収録語数は約13,400語です。

冠婚葬祭マナー事典

●冠婚葬祭マナー事典

©旺文社 1989-2003

監修：遠藤周作

発行所：株式会社 旺文社

※図・表は収録されておりません。収録項目は約800項目です。

英語類語辞典

©CASIO 1998-2002

監修：株式会社 大修館書店

※「ジーニアス和英辞典」(編集主幹 小西友七・大修館書店発行)に基づき、大修館書店のご協力を得て当社が編集したものです。

※書籍版は刊行されておりません。収録類語数は約21,000語です。

超訳 IT 用語事典

●超訳 IT 用語事典

©Bin Kurabayashi 2002

著者：倉林敏

発行所：株式会社 アイ・ティ・コム

発売社：株式会社 メディアバル

※収録語数は約600語です。

カタカナ語新辞典

●マルチメディア時代に対応 カタカナ語新辞典(第五版)

©Takeshi Tsuda 1998

編者：津田武

発行所：株式会社 旺文社

※写真・図・表は収録されておりません。収録語数は約12,000語です。

英文手紙用例辞典

●ビジネスマンのための英文手紙用例辞典

©GAKKEN 2001

著者：村上健

発行所：株式会社 学習研究社

※図・表・付録は収録されておりません。収録例文数は約200例文です。

英会話 Make it !

●英会話 Make it ! <基本表現編>

©2001-2003

著者：山口俊治・Timothy Minton

発行所：株式会社 語学春秋社

※図は収録されておりません。収録例文数は約2,600例文です。

●英会話Make it ! <場面攻略編>

©2001-2003

著者：山口俊治・Timothy Minton

発行所：株式会社 語学春秋社

※図は収録されておりません。収録例文数は約2,400例文です。

英語自遊自在

●ひとり歩き of 英語自遊自在

©JTB 2003

発行所：JTB

※写真・図・表・辞書・資料編は収録されておりません。収録例文数は約2,400例文です。

スペイン語自遊自在

●ひとり歩き of スペイン語自遊自在

©JTB 2003

発行所：JTB

※写真・図・表・辞書・資料編は収録されておりません。収録例文数は約2,000例文です。

ドイツ語自遊自在

●ひとり歩き of ドイツ語自遊自在

©JTB 2003

発行所：JTB

※写真・図・表・辞書・資料編は収録されておりません。収録例文数は約2,000例文です。

フランス語自遊自在

●ひとり歩きのフランス語自遊自在

©JTB 2003
発行所 JTB

※写真・図・表・辞書・資料編は収録されておりません。収録例文数は約2,100例文です。

イタリア語自遊自在

●ひとり歩きのイタリア語自遊自在

©JTB 2003
発行所 JTB

※写真・図・表・辞書・資料編は収録されておりません。収録例文数は約2,200例文です。

お助け英語自遊自在

●困ったときのお助け英語自遊自在

©JTB 2001
発行所 JTB

※写真・図・表・辞書・資料編は収録されておりません。収録例文数は約1,200例文です。

ビジネス英語自遊自在

●ひとり歩きのビジネス英語自遊自在

©JTB 2001
発行所 JTB

※写真・図・表・辞書・資料編は収録されておりません。収録例文数は約2,700例文です。

世界の料理・メニュー辞典

●世界の料理・メニュー辞典 米・英・西・独・仏・伊 編

©GAKKEN 2001
発行所 株式会社 学習研究社

※書籍版「世界の料理・メニュー辞典」(30カ国収録)に基づいて「世界の料理・メニュー辞典(米・英・西・独・仏・伊編)」として編集し、収録しています。

故事ことわざ辞典

●故事ことわざ辞典

©GAKKEN 2001
編集 学研 辞典編集部
発行所 株式会社 学習研究社

※図は収録されておりません。収録項目は約4,500項目です。

※ことわざ使用について

ことわざは、その成立過程から言って、その当時の社会通念を反映しており、きわめて差別的な意味を含んでいたり、蔑視的な表現であったりするものが少なくありません。

また、知らないことわざを調べるとい辞典の性格上、古典にしか出現しないものも取り上げてあることをご理解ください。このようなことわざについては、人の心を傷つけ、人権を侵害することのないよう、使い方には十分注意してください。

参考として掲載した古川柳や英語のことわざにも同じ配慮をお願いします。

四字熟語辞典

●四字熟語辞典

©GAKKEN 2001
監修 郡司利男
発行所 株式会社 学習研究社

※図は収録されておりません。収録項目は約1,450項目です。

手紙文例集

●手紙文例集

©GAKKEN 2001
発行所 株式会社 学習研究社

※書籍版は刊行されておりません。収録例文数は約600例文です。

スピーチ文例集

●スピーチ文例集

©GAKKEN 2001
発行所 株式会社 学習研究社

※書籍版は刊行されておりません。収録例文数は約100例文です。

人名地名集

©CASIO 1998-2003

※2003年4月時点の当社調査に基づくデータです。

※書籍版は刊行されておりません。収録項目は約16,700項目です。

付表・図(広辞苑)

・見出し語の解説画面の中に“→○○○(表)”と表示されたときは、この付表を参照してください。

(例) “→天皇(表)”と表示されたときは、「天皇」を参照してください。

・図については、付表の後にまとめました。

【目次】

あ行	酵素 …………… 170
アイビーリーグ …………… 164	皇朝十二銭 …………… 170
足利 …………… 164	後漢 …………… 170
位階 …………… 164	五行 …………… 170
一般角(図) …………… 194	国際収支 …………… 171
遺伝暗号 …………… 165	国際単位系 …………… 171
インド …………… 165	国民の祝日 …………… 171
雲級 …………… 165	五胡十六国 …………… 171
干支 …………… 166	五摂家 …………… 171
江戸幕府 …………… 166	五代 …………… 172
オリンピック競技 …………… 166	五代十国 …………… 172
オリンボス …………… 166	さ行
音名 …………… 167	西国三十三所 …………… 173
か行	四国八十八箇所 …………… 172
階級 …………… 167	錯角(図) …………… 194
楽器 …………… 167	三角関数(図) …………… 194
鎌倉幕府 …………… 168	算木(図) …………… 194
紙 …………… 168	十干 …………… 173
カンバス …………… 167	十干十二支 …………… 174
九卿1 …………… 168	執権 …………… 172
九卿2 …………… 168	四等官 …………… 172
九星 …………… 168	私年号 …………… 173
強弱記号 …………… 168	尺貫法 …………… 173
行政 …………… 169	周期表 …………… 175
共役角(図) …………… 194	十三経注疏 …………… 176
ギリシア文字 …………… 169	十三仏 …………… 176
結婚記念日 …………… 169	十二神将 …………… 176
甲州街道 …………… 169	十二門 …………… 176

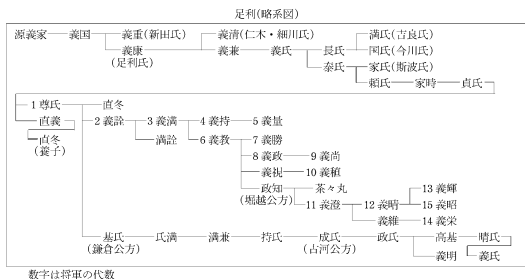
十二律 …………… 176	は行
十八檀林 …………… 176	発光生物 …………… 185
植物帯 …………… 177	発酵 …………… 185
植物ホルモン …………… 177	発想標語 …………… 185
諸子百家 …………… 177	パラフィン …………… 186
晋 …………… 177	ハロゲン …………… 186
清 …………… 177	藩学 …………… 186
親族 …………… 178	坂東三十三所 …………… 188
震度階級 …………… 179	病原体 …………… 188
前漢 …………… 178	舞曲 …………… 187
染色体 …………… 179	藤原 …………… 188
宋 …………… 180	仏像 …………… 189
奏法記号 …………… 180	フロン …………… 188
速度標語 …………… 180	分国法 …………… 188
た行	変体仮名 …………… 189
対当関係(図) …………… 195	北条 …………… 189
大名 …………… 181	ボクシング …………… 189
平 …………… 181	ま行
断層図(図) …………… 195	源 …………… 190
地質年代 …………… 181	明 …………… 190
秩父三十三所 …………… 181	室町幕府 …………… 190
中国 …………… 181	命数法 …………… 190
天気記号 …………… 182	モンゴル帝国 …………… 190
天皇 …………… 182	紋所 …………… 191
唐 …………… 182	や行
同位角(図) …………… 195	ヤードポンド法 …………… 191
東海道五十三次 …………… 183	養老律令 …………… 191
徳川 …………… 183	ら行
な行	六国史 …………… 192
中山道 …………… 183	律令制 …………… 192
南北朝時代 …………… 183	令外官 …………… 192
二十四史 …………… 184	暦法 …………… 192
二十四節気 …………… 184	ローマ字 …………… 193
日光街道 …………… 184	ローマ数字 …………… 193
能楽 …………… 184	ロシア文字 …………… 193
能面 …………… 185	わ行
	渡り鳥 …………… 193

●付表

【アイビー-リーグ】

アイビーリーグ		
大 学 名	所 在 地	創立年
ハーヴァード	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636
イエール	コネカト州ニューヘイブン	1701
ペンシルヴァニア	ペンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740
プリンストン	ニュージャージー州プリンストン	1746
コロンビア	ニューヨーク州ニュー・ヨーク	1754
ブラウン	ロード・アイランド州プロビデンス	1764
ゲートマス	ニューハンプシャー州ハンノーヴァー	1769
コネル	ニューヨーク州イサカ	1865

【足利】



【位階】

位階(大宮令・貴者令)			
親王	諸王・諸臣	職位	親王
一品	第一位	親王	正六位上
	第二位	親王	正六位下
二品	第三位	親王	正七位上
	第四位	親王	正七位下
三品	第一位	親王	從六位上
	第二位	親王	從六位下
	第三位	親王	從七位上
	第四位	親王	從七位下
四品	第一位	親王	從八位上
	第二位	親王	從八位下
	第三位	親王	從九位上
	第四位	親王	從九位下
	第五位	親王	從十位上
	第六位	親王	從十位下
	第七位	親王	從十一位上
	第八位	親王	從十一位下
	第九位	親王	從十二位上
	第十位	親王	從十二位下

ほかに正五位上～少初位下の各階に外位がある。
例、外正五位上

【遺伝暗号】

[illegible]

【インド】

インドの主な王朝		
北西部・北部	中 央 部	南 部
(マガダ朝)	(カラシガ国)	
マウリヤ朝	紀元前6世紀～前3世紀	
シュンガ朝	前246年～前187年	
クシャトリア朝	前184年～前72年	サータヴァーハナ朝 前1世紀～後3世紀
グプタ朝	320年～550年	パッラヴァ朝 4～9世紀
ヴァルダナ朝	606年?～647年?	チャョラ朝 9～13世紀
笈多朝系		
護王朝	8世紀～13世紀	
ゴール朝	12世紀初～1206	
デリー王朝		
1奴隷王朝	1206～1290	
2スルタン朝	1290～1320	
3トゥグルタ朝	1320～1413	ヴィジャヤナガル朝 1336～1649
4サイイド朝	1414～1451	
5デリー朝	1451～1526	
ムガル帝国	1526～1858	
	マフラー王国(同盟) 1674～1819	

【雲級】

雲 級	
類	略号
巻 雲	Ci
巻積雲	Co
巻層雲	Cs
高積雲	Ac
高層雲	As
乱層雲	Ns
層積雲	Sc
層 雲	St
積 雲	Cu
積層雲	Cs

雲のよくあらわれる高さ

雲 級	高さ (m)
巻 雲 (Ci)	極地方 3~8 km
巻積雲 (Co)	上層 温帯地方 5~13 km
巻層雲 (Cs)	熱帯地方 6~18 km
高積雲 (Ac)	極地方 2~4 km
高層雲 (As)	中層 温帯地方 2~7 km
乱層雲 (Ns)	熱帯地方 2~8 km
層積雲 (Sc)	普普通通に見られるが、上層までひろがっていることが多い。
層 雲 (St)	普普通通に見られるが、上層および下層にもひろがっていることが多い。
積 雲 (Cu)	極地方地面付近~2 km
積層雲 (Cs)	下層 温帯地方地面付近~2 km
積 雲 (Cu)	熱帯地方地面付近~2 km
積層雲 (Cs)	Cu雲底は温帯下層にあるが、雲頂は中・上層まで達していることが多い。

【音名】

音 名									
国 名	本 位 音						変位音(ハの場合)		
日本	ハ	ニ	ホ	ト	イ	ロ	嬰ハ	変ハ	
英米	C	D	E	F	G	A	B	C-sharp	C-flat
ドイツ	C	D	E	F	G	A	H	Cis	Ces
イタリア	do	re	mi	fa	sol	la	si	do diesis	do bemol
フランス	ut	ré	mi	fa	sol	la	si	ut dièse	ut bémol

【樂器】

[illegible]

【階級】

生物の分類階級			
階 級	英語**	階 級	英語**
界	kingdom	上科	family
亜界		科	
門	phylum(動), division(植)	亜科	tribe
		連(族)	
亜門		亜連(族)	
上綱		属	genus
綱	class	亜属	
下綱		節	section
上綱		糸	series
コホート	cohort	種	species
上目*		亜種	
目	order	品種(型)	variety
群*	group		form
亜目			

* 動物のみ. ** 亜は sub, 上は super, 下は infra をそれぞれの語頭に付す.

【カンバス】

号	F	P	
0	17.9×13.9 (18×14)	17.9×11.7 (18×12)	17.9
1	22.1×16.6 (22×16)	22.1×13.9 (22×14)	22.1
2	24.0×19.0 (24×19)	24.0×16.1 (24×16)	24.0
3	35.0×27.0 (35×27)	35.0×24.3 (35×24)	35.0
10	53.0×45.5 (55×46)	53.0×40.9 (55×38)	53.0
50	116.7×90.9 (116×89)	116.7×80.3 (116×81)	116.7
100	162.1×130.3 (162×130)	162.1×112.1 (162×114)	162.1

F=Figure(人物型), P=Payssage(景型), M=Marine(海景型)
上段=1米, 下段=0.6米

【干支】

		下 支 ①			
1	甲子 ちゅうし	きのえ	31	甲子 ちゅうし	きのえ
2	乙丑 ちゆうしゅ	うす	32	乙丑 ちゆうしゅ	うす
3	丙寅 ひんげん	きのう	33	丙寅 ひんげん	きのう
4	丁卯 ていぼう	きのう	34	丁卯 ていぼう	きのう
5	戊辰 げしん	つむぎ	35	戊辰 げしん	つむぎ
6	己未 きし	きのう	36	己未 きし	きのう
7	庚申 けいしん	きのう	37	庚申 けいしん	きのう
8	辛酉 しんげう	きのう	38	辛酉 しんげう	きのう
9	壬申 じんしん	きのう	39	壬申 じんしん	きのう
10	癸酉 びいしゅ	きのう	40	癸酉 びいしゅ	きのう
11	甲戌 けつしゅ	きのう	41	甲戌 けつしゅ	きのう
12	乙亥 ちいしゅ	きのう	42	乙亥 ちいしゅ	きのう
13	丙子 ひんしゅ	きのう	43	丙子 ひんしゅ	きのう
14	丁丑 ていしゅ	きのう	44	丁丑 ていしゅ	きのう
15	戊寅 げいしゅ	きのう	45	戊寅 げいしゅ	きのう
16	己卯 きぼう	きのう	46	己卯 きぼう	きのう
17	庚辰 けいしゅ	きのう	47	庚辰 けいしゅ	きのう
18	辛巳 しんし	きのう	48	辛巳 しんし	きのう
19	壬午 じんし	きのう	49	壬午 じんし	きのう
20	癸未 びいし	きのう	50	癸未 びいし	きのう
21	甲申 けいしん	きのう	51	甲申 けいしん	きのう
22	乙酉 ちいしゅ	きのう	52	乙酉 ちいしゅ	きのう
23	丙戌 ひんしゅ	きのう	53	丙戌 ひんしゅ	きのう
24	丁亥 ていしゅ	きのう	54	丁亥 ていしゅ	きのう
25	戊子 げいしゅ	きのう	55	戊子 げいしゅ	きのう
26	己丑 きぼう	きのう	56	己丑 きぼう	きのう
27	庚寅 けいしゅ	きのう	57	庚寅 けいしゅ	きのう
28	辛卯 しんぼう	きのう	58	辛卯 しんぼう	きのう
29	壬辰 じんしん	きのう	59	壬辰 じんしん	きのう
30	癸巳 びいし	きのう	60	癸巳 びいし	きのう

【江戸幕府】

江戸幕府(将軍一系)					
代数	氏名	父	母	在職期間	没年
1	徳川家康	松平元康	水野氏お元	1603-1605	1616
2	徳川秀忠	徳川家康	西園寺氏お氏	1605-1625	1632
3	徳川家光	徳川秀忠	奥平氏お氏	1623-1628	1680
4	徳川家光	徳川家光	浅井氏お忠	1628-1680	1680
5	徳川家綱	徳川家光	本町氏お正	1680-1709	1712
6	徳川家綱	(甲斐)徳川綱重	甲府氏おら	1709-1712	1712
7	徳川家継	徳川家綱	勝田氏お氏	1713-1716	1716
8	徳川吉光	(甲斐)徳川綱重	三浦氏おり	1716-1745	1751
9	徳川家治	徳川吉光	大塚氏おつと	1745-1760	1761
10	徳川家治	徳川家治	毎島氏お氏	1760-1786	1786
11	徳川家治	一橋氏お氏	松平氏おとみ	1787-1807	1811
12	徳川家治	徳川家治	若狭氏お氏	1807-1815	1815
13	徳川家治	徳川家治	三浦氏お氏	1815-1838	1838
14	徳川家治	(尾張)徳川家治	松平氏お氏	1838-1865	1865
15	徳川慶喜	(水戸)徳川家治	有馬氏お子	1866-1867	1893

【オリンポス】

神 名	ローマ名
ゼウス	ジュピター
ヘラ	ジュノー
ポセイドン	ネプチューン
アポロン	アポロ
アルテミス	ダイアナ
ヘファイストス	ウルカヌス
アフロディテ	ヴィーナス
アレス	マース
アテナ	ミネルヴァ
ヘルメス	マーキュリー
デメテル	ケレス
ヘスティア [※]	バックス
デモタリオン [※]	

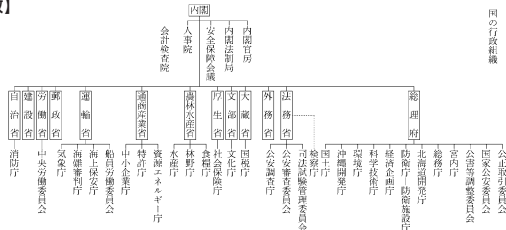
【オリンピック競技】

オリンピック夏季大会			オリンピック冬季大会		
開催年	開催地	開催年	開催地	開催年	開催地
1 1896	アテネ	18 1964	東京	1 1924	シャモニー・フラン
2 1900	パリ	19 1968	メキシコシティ	2 1928	セント・モリッツ
3 1904	セント・ルイス	20 1972	ミュンヘン	3 1932	ラゲープ
4 1908	ロンドン	21 1976	モントリオール	4 1936	ガルシニ・バルバネン
5 1912	ストックホルム	22 1980	モスクワ	5 1948	コルチナ・ダンペッツォ
6 1916	ベルリン(中止)	23 1984	ソウル	6 1952	オスロ
7 1920	アントワープ	24 1988	ソルチ	7 1956	コチナ・ダンペッツォ
8 1924	パリ	25 1992	バルセロナ	8 1960	スコーバーク
9 1928	セント・モリス	26 1996	アトランタ	9 1964	インスブルック
10 1932	コルチナ・ダンペッツォ	27 2000	シドニー	10 1968	グルノーブル
11 1936	ゲルメ			11 1972	札幌
12 1940	オスロ(中止)			12 1976	インスブルック
13 1944	ロンドン(中止)			13 1980	レーク・プラザード
14 1948	ロンドン			14 1984	サラエボ
15 1952	ヘルシンキ			15 1988	カルガリー
16 1956	メスキナ			16 1992	アルベールビル
17 1960	ストックホルム			17 1994	リレハンメル
18 1964	東京			18 1998	長野

付表・図(広辞苑)

付表・図(広辞苑)

【行政】



【紙】

紙(JIS仕上寸法)		
番号	A 列(mm)	B 列(mm)
0	841×1189	1050×1456
1	594×841	728×1030
2	420×594	515×728
3	297×420	364×515
4	210×297	257×364
5	148×210	182×257
6	105×148	128×182
7	74×105	91×128
8	52×74	64×91
9	37×52	45×64
10	26×37	32×45

【鎌倉幕府】

鎌倉幕府(将軍一覧)					
代数	氏名	父	母	在任期間	没年
1	源 頼朝	源 義朝	熱川大宮(司)季範	1192～1199	1199
2	源 頼家	源 頼朝	北条政子	1202～1203	1204
3	源 実朝	源 頼朝	北条政子	1203～1219	1219
4	源 賴朝	九条道家	西園寺公経娘(子)	1226～1244	1256
5	北条頼朝	源頼朝	北条政子	1244～1252	1256
6	北条時宗	北条頼朝	北条政子	1252～1266	1274
7	北条時義	北条時宗	北条政子	1266～1289	1326
8	北条時良	北条時義	北条政子	1289～1308	1328
9	北条時義	北条時良	北条政子	1308～1333	1333

【九星】

九 星			
名 称	五行	方位	八卦
一白(いつぱく)	水星	北	坎(かん)
二黒(にこく)	土星	西南	坤(こん)
三碧(さんぺき)	木星	東	震(しん)
四緑(しりく)	木星	東南	巽(しん)
五黄(ごわう)	土星	中央	乾(けん)
六白(ろくぱく)	金星	西北	乾(けん)
七赤(しちせき)	金星	西	兌(たい)
八白(はっぱく)	土星	東北	艮(こん)
九紫(きゅうし)	火星	南	離(り)

【九卿1】

九 卿 ①		
周 代	職 務	六官
少師(しょうし)	太師の副	
少傅(しょうふ)	太傅の副	
少保(しょうほ)	太保の副	
冢宰(ちやうさい)	宰相	天官
司徒(し)	戸口・財政・教育	地官
宗伯(そうはく)	礼楽・祭祀	春官
司馬(し)	軍政	夏官
司寇(しこう)	刑罰・警察	秋官
司空(しこう)	土地・民事	冬官

【九卿2】

九 卿 ②		
漢 代	別 称	職 務
太常(たいじやう)	太常	宗廟の祭祀・礼楽
光祿(こうろく)	郎中令	宮中の警護
衛尉(ゑいゑい)	衛尉	宮門の警護
廷尉(ていゑい)	大理	刑罰・刑罰
大鴻臚(だいうろう)	典客	外賓の接待
宗正(そうせい)	宗正	皇族の管理
少府(しょうふ)	少府	帝室の財政
大司農(だいしやう)	治粟内史	司農

【ギリシア文字】

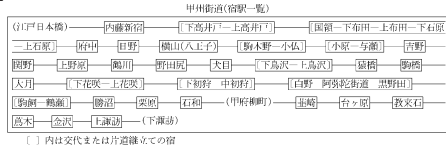
ギリシア文字			
大文字	小文字	名 称	名 称
A	a	アルファ	ニュー
B	β	ベータ	クシー(グザイ)
Γ	γ	ガンマ	オメガ
Δ	δ	デルタ	ビー(バイ)
E	ε	エプシロン(イブシロン)	ロー
Z	ζ	ゼータ	シグマ
H	η	エータ(イータ)	タウ
θ	θ	テータ(シータ)	ユプシロン
I	ι	イオータ(イオタ)	ファイ(ファイ)
K	κ	カッパ	キー(カイ)
Λ	λ	ラムダ	プシー(プサイ)
M	μ	ミュー	オメガ

括弧内は自然科学での慣用読み

【結婚記念日】

結婚記念日(記念式)			
1 年目	紙婚式	15 年目	水晶婚式
2 年目	綿婚式	20 年目	磁器婚式
3 年目	革婚式	25 年目	銀婚式
4 年目	花婚式	30 年目	真珠婚式
5 年目	木婚式	35 年目	珊瑚婚式
6 年目	鉄婚式	40 年目	ルビー婚式
7 年目	銅婚式	45 年目	サファイア婚式
8 年目	青銅婚式	50 年目	金婚式
9 年目	陶器婚式	55 年目	エメラルド婚式
10 年目	錫婚式	75 年目(または 60 年)目	ダイヤモンド婚式

【甲州街道】



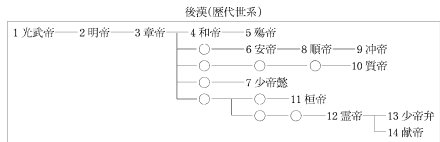
【強弱記号】

強 弱 記 号 の 例		
記 号	標 語	意 味
ppp	ピアノニッシシモ	pianississimo
pp	ピアノニッシモ	pianissimo
p	ピアノ	piano
mp	メゾ・ピアノ	mezzo piano
mf	メゾ・フォルテ	mezzo forte
f	フォルテ	forte
ff	フォルティッシモ	fortissimo
fff	フォルティッシッシモ	fortississimo
fp	フォルテピアノ	fortepiano
sf, sfz	スフォルツァンド	sforzando
>	アクセント	accent
<	クレッシェンド	crescendo
>	ディミヌエンド	diminuendo
<	デクレッシェンド	decrescendo

【酵素】

酵 素 の 分 類			
大分類・作用	主な酵素	大分類・作用	主な酵素
1 酸化還元酵素(オキシドレダクターゼ)	酸化還元酵素(オキシドレダクターゼ)	4 脱脂酵素(リパーゼ)	脱カルボキシル酵素(デカルボキシルラーゼ)、カルボキシ化酵素(カルボキシラーゼ)、アルドラーゼ
2 加水分解酵素(ヒドロラーゼ)	加水分解酵素(ヒドロラーゼ)	5 異性化酵素(イソメラーゼ)	グルコース-6-リン酸イソメラーゼ、グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ
3 加水分解酵素(ヒドロラーゼ)	加水分解酵素(ヒドロラーゼ)	6 合成酵素(リダーゼ・シンターゼ)	アセチルCoA合成酵素、ピルビン酸カルボキシル化酵素、アミノアシド合成酵素

【後漢】



【皇朝十二銭】

皇 朝 十 二 銭		
名 称	発行年	
1 和同開珎(わどうかいじん)	708	
2 万葉通宝(まんやふう)	709	
3 神功開宝(じんこうかいほう)	765	
4 隆平永宝(りゅうへいえいほう)	796	
5 富寿神宝(ふじゅじんぼう)	818	
6 承和昌宝(じやうわしやうぼう)	835	
7 長年大寶(ちやうねんだいぼう)	848	
8 隆盛神宝(りゅうせいじんぼう)	859	
9 貞観永宝(じやうかんえいぼう)	870	
10 寛平大寶(かんぺいだいぼう)	890	
11 延喜通宝(えんぎふう)	907	
12 乾元大寶(けんげんだいぼう)	958	
開基勝宝(かいきしょうぼう)	760(銀銭)	
大平元宝(たいへいげんぼう)	760(銀銭)	

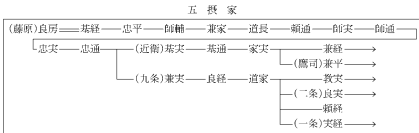
【五行】

五 行 配 当				
五行	時季	方位	色	十干
木	春	東	青	甲・乙
火	夏	南	赤	丙・丁
土	中央	中央	黄	戊・己
金	秋	西	白	庚・辛
水	冬	北	黒	壬・癸

【五胡十六国】

五胡十六国		
五 胡	十 六 国	年代
匈奴(きょうど)	前趙(漢)	304～329
	北凉	397～439
	夏(大夏)	407～431
羯(けつ)	後趙	319～351
	前燕	337～370
	後燕	384～409
	西秦	385～431
	南凉	397～414
	南燕	398～410
氐(てい)	成(大成・漢)	304～347
	前秦	351～394
	後凉	396～403
羌(きやう)	後秦	384～417
(漢族)	前凉	301～376
	西凉	400～421
	北凉	409～436

【五摂家】



【国民の祝日】

国民の祝日			
名 称	月 日	備 考	
元日	1 月 1 日		
成人の日	1 月第 2 月曜日		
建国記念の日	2 月 11 日	1966 年制定	
春分の日	3 月 21 日頃		
みどりの日	4 月 29 日	1989 年制定	
憲法記念日	5 月 3 日		
こどもの日	5 月 5 日		
海の日	7 月 20 日	1995 年制定	
敬老の日	9 月 15 日	1966 年制定	
秋分の日	9 月 23 日頃		
体育の日	10 月第 2 月曜日	1966 年制定	
文化の日	11 月 3 日		
勤労感謝の日	11 月 23 日		
天皇誕生日	12 月 23 日	1989 年制定	

【五代】

五 代	
王朝名	年代
後梁	907～923
後唐	923～936
後晉	936～946
後漢	947～950
後周	951～960

【五代十国】

国名	年代
呉	902～937
南唐	937～975
前蜀	907～925
後蜀	934～965
荆南	907～963
楚	907～951
呉越	907～978
閩(びん)	909～945
南漢	917～971
北漢	951～979

【四国八十八箇所】

姓名	愛媛県	姓名	愛媛県
徳島県	1 富田1市	45 沼田幸	46 津崎剛
	2 板橋2市	47 八坂市	
	3 金谷2市	48 西條市	
松野	4 大川3市	49 津子2市	
	5 安部2市	50 多喜	
	7 上野2市	51 石手2市	
	8 南予2市	52 大寺2市	
	9 三瓶2市	53 大内2市	
	10 切幡2市	54 延命市	
	11 藤井2市	55 南光坊	
	12 佐川1市	56 奈山3市	
徳島市	13 美波1市	57 大塚町	
	14 吉野1市	58 中島町	
	15 国分1市	59 国分市	
	16 観音寺	60 柳井寺	
	17 井川1市	61 香園町	
	18 三好1市	62 三好市	
	19 五万1市	63 吉井町	
	20 鳴鶴1市	64 前神町	
	21 大内1市	65 三神町	
	22 土佐1市	66 宮田町	
23 三好1市		67 三好市	
高知県	24 最勝町	68 神戶町	
	25 津和野町	69 観音寺	
	26 新井町	70 本上町	
	27 香川町	71 香川町	
	28 八人1市	72 惣本藩寺	
	29 国分1市	73 志岐郡	
	30 香美町	74 山田1市	
	31 香川町	75 香川町	
	31 竹井村	76 金蔵(倉)市	
	32 鳴鶴町	77 道徳寺	
	33 香川町	78 観音寺	
	34 香川町	79 香川町	
	35 清原町	80 国分市	
	36 竹茂町	81 藤井市	
	37 岩手町	82 観音寺	
	38 金満福町	83 香川市	
	39 香川町	84 香川町	
愛媛県	40 観音寺在	85 八幡市	
	41 造光寺	86 志度町	
	42 仏光寺	87 長尾町	
	43 大内町	88 大内町	
	44 大内町		

【西国三十三所】

西国二ヶ所		西国二ヶ所	
府県名	寺 名	府県名	寺 名
和歌山県	1 青岸渡寺	京都府	18 頂法寺(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛宝寺)	19 了願寺(草堂)	
	3 粉河(こみわ)寺	20 海鏡(うみかみ)寺	
大阪府	4 施福寺(栴尾寺)	21 久米(くみ)寺	
	5 葛(くず)井(南無寺)	22 能持寺	
奈良県	6 慈恵寺(南法華寺)	23 勝愿(かつね)寺	
	7 四尊寺(益富)	24 中川寺	
	8 長谷寺(初瀬寺)	25 法光寺	
	9 長谷寺(南無堂)	26 一乗寺	
京都府	10 三笠寺	27 円興寺	
	11 上醍醐寺	京都府	28 成相(なりあひ)寺
滋賀県	12 正法(しょうぼう)寺(岩間寺)	29 徳成(とくせい)寺	
	13 石山寺	30 大鏡(おほかがみ)寺	
	14 三井寺(園城寺)	31 長命寺	
京都府	15 観音寺(今熊野)	32 観音寺	
	16 潜光(ひそみつ)寺	33 華嚴寺	
	17 六波羅蜜寺	岐阜県	

【執權】

執 權 3			
代數	氏 名	在藏期間	没年
1	北条時政	1203~1205	1215
2	北条時義	1205~1224	1242
3	北条時時	1224~1242	1242
4	北条時經	1242~1246	1246
5	北条時頼	1246~1256	1263
6	北条時興	1256~1264	1264
7	北条時村	1264~1268	1273
8	北条時宗	1268~1284	1284
9	北条貞時	1284~1301	1311
10	北条隆時	1301~1311	1311
11	北条(大)宗宣	1311~1312	1312
12	北条隆時	1312~1315	1315
13	北条基時	1315	1333
14	北条高時	1316~1326	1333
15	北条(金沢)貞朝	1326	1333
16	北条(赤橋)守時	1326~1333	1333

【四等官】

四 等 官				
	長官 (<i>shō-shi</i>)	次官 (<i>ji</i>)	判官 (<i>hanshi</i>)	主典 (<i>shushikan</i>)
神祇官 太政官	伯 (太政大臣), 左大臣, 右大臣	副 人納言, 中納言	祐 少納言, 弁	史 外史, 記
省 坊・職 寮 太政官 五衛府 國 郡司 內侍司 監 家	卿 大夫 頭 正 少頭 正 正 首令	輔 助 助 佐 少 令 正 典 扶	承 進 允 忠 尉 監 主 佐 堂 侍 佑 佑 從	錄 録 疏 志 典 目 主 史 令 史 令 史 書 史

【私年号】

[illegible]

【十干】

	十		干	
甲	こう	きのえ	木の兄	
乙	おつ	きのと	木の弟	
丙	へい	ひのえ	火の兄	
丁	てい	ひのと	火の弟	
戊	ぼ	つちのえ	土の兄	
己	き	つちのと	土の弟	
庚	こん	かのえ	金の兄	
辛	しん	かのと	金の弟	
壬	じ	みずのえ	水の兄	
癸	き	みずのと	水の弟	

【尺貫法】

長 さ		体 積	
1尺	30.30 cm	1合	180.4 ml
1間	6尺 1.818 m	1升	10合 1.804 l
1町	60間 109.1 m	1斗	10升 18.04 ℓ
1里	36町 3.927 km	1石	10斗 180.4 ℓ

面 積		質 量	
1坪	3.306 m ²	1匁	3.75 g
1反	300坪 991.7 m ²	1斤	160匁 600 g
1町	10反 9917 m ²	1貫	1000匁 3.75 kg

【十干十二支】

	干	支	和暦	西暦		干	支	和暦	西暦	和暦	
1:	甲(きのえと)		1984	昭59	1924	大13	31: 甲午(きのうまゝ)	1894	明治7	1954	昭29
2:	乙(きのとし)		1985	60	1925	14	32: 乙未(きのひつこ)	1895	28	1955	30
3:	丙寅(きのとら)		1986	61	1926	昭和	33: 丙申(きのさる)	1896	29	1956	31
4:	丁卯(きのう)		1987	62	1927	2	34: 丁酉(きのとり)	1897	30	1957	32
5:	戊辰(けちのみと)		1988	63	1928	3	35: 戊戌(けちのえい)	1898	31	1958	33
6:	己巳(かのと)		1989	平成元	1929	4	36: 己亥(かのえい)	1899	32	1959	34
7:	庚午(けちのみと)		1990	2	1930	5	37: 庚子(けちのえ)	1900	33	1960	35
8:	辛未(かのひつこ)		1991	3	1931	6	38: 辛丑(かのとら)	1901	34	1961	36
9:	壬申(みずのさる)		1992	4	1932	7	39: 壬寅(みずのとら)	1902	35	1962	37
10:	癸酉(みずのと)		1993	5	1933	8	40: 癸卯(みずのた)	1903	36	1963	38
11:	甲戌(きのえい)		1994	6	1934	9	41: 甲辰(きのすし)	1904	37	1964	39
12:	乙亥(きのとり)		1995	7	1935	10	42: 乙巳(きのとら)	1905	38	1965	40
13:	丙子(きのと)		1996	8	1936	11	43: 丙午(きのひつこ)	1906	39	1966	41
14:	丁丑(きのう)		1997	9	1937	12	44: 丁未(きのひつこ)	1907	40	1967	42
15:	戊寅(けちのえと)		1998	10	1938	13	45: 戊申(けちのさる)	1908	41	1968	43
16:	己卯(かのとう)		1879	明治12	1939	14	46: 己酉(かのとり)	1909	42	1969	44
17:	庚辰(けちのみと)		1880	13	1940	15	47: 庚戌(けちのえい)	1910	43	1970	45
18:	辛巳(かのと)		1881	14	1941	16	48: 辛亥(かのえい)	1911	44	1971	46
19:	壬午(みずのさる)		1882	15	1942	17	49: 壬子(みずのた)	1912	大正元	1972	47
20:	癸未(みずのひつこ)		1883	16	1943	18	50: 癸丑(みずのとう)	1913	2	1973	48
21:	甲申(きのさる)		1884	17	1944	19	51: 甲寅(きのとら)	1914	3	1974	49
22:	乙酉(きのとり)		1885	18	1945	20	52: 乙卯(きのう)	1915	4	1975	50
23:	丙戌(きのへい)		1886	19	1946	21	53: 丙寅(けちのみと)	1916	5	1976	51
24:	丁亥(きのう)		1887	20	1947	22	54: 丁巳(きのとら)	1917	6	1977	52
25:	戊子(けちのえ)		1888	21	1948	23	55: 戊午(けちのみと)	1918	7	1978	53
26:	己丑(かのとう)		1889	22	1949	24	56: 己未(かのひつこ)	1919	8	1979	54
27:	庚寅(けちのみと)		1890	23	1950	25	57: 庚申(かのさる)	1920	9	1980	55
28:	辛卯(かのと)		1891	24	1951	26	58: 辛酉(かのえい)	1921	10	1981	56
29:	壬辰(みずのた)		1892	25	1952	27	59: 壬戌(みずのえい)	1922	11	1982	57
30:	癸巳(みずのとう)		1893	26	1953	28	60: 癸亥(みずのと)	1923	12	1983	58

【周期表】

族	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1H 水素																		2He ヘリウム
2 Li リチウム		4Be ベリリウム															5F フッ素	10Ne ネオン
3 Na ナトリウム		12Mg マグネシウム															17Cl クロール	18Ar アルゴン
4 K カリウム	19K カリウム	20Ca カルシウム	21Sc スカンジウム	22Ti チタン	23V バナジウム	24Cr クロム	25Mn マンガン	26Fe 鉄	27Co コバルト	28Ni ニッケル	29Cu 銅	30Zn 亜鉛	31Ga ガリウム	32Ge ゲルマニウム	33As アセニウム	34Se セレン	35Br 臭素	36Kr クリプトン
5 Rb ルビウム	37Rb ルビウム	38Sr ストロンチウム	39Y イットリウム	40Zr ジルコニウム	41Nb タンタル	42Mo モリブデン	43Tc テクネチウム	44Ru ルースセリウム	45Rh ロジウム	46Pd パラジウム	47Ag 銀	48Cd カドミウム	49In インジウム	50Sn スズ	51Sb アンチモン	52Te テルル	53I ヨード	54Xe キセノン
6 Cs セシウム	55Cs セシウム	56Ba バリウム	57La ランタン	58Ce セリウム	59Pr プラセチウム	60Nd ネオジム	61Pm プロメチウム	62Sm サマリウム	63Eu ユークリウム	64Gd ガドリウム	65Tb テルビウム	66Dy ジスプロシウム	67Ho ホウミウム	68Er エルビウム	69Tm テールミウム	70Yb イットリウム	71Lu リュートシウム	
7 Fr フランシウム	87Fr フランシウム	88Ra ラジウム	89Ac アクチン	90Th チタニウム	91Pa パラチウム	92U ウラン	93Np ネプツリウム	94Pu プルトニウム	95Am アメリシウム	96Cm キュリウム	97Bk ベルカリウム	98Cf カリフォルニウム	99Es エイズ	100Fm フェルミウム	101Md モントニウム	102No ノーバキウム	103Lr ローレンシウム	

【十三經注疏】

十三經注疏			
十三經	卷數	注・臣・解	疏
周易(易經)	10	1 王弼(わうぎょう)(魏) 注 陸佃(りくでん) 注	孔穎達(きやうてい) 疏
尚書(書經)	20	孔安國(きやくあんこく) 伝 陸佃(りくでん) 注	孔穎達(きやうてい) 疏
毛詩(詩經)	70	毛萇(もうしやう) 注 鄭玄(ていげん) 注	孔穎達(きやうてい) 疏
四庫全書	40	鄭玄(ていげん) 注	賈公彥(きやうこうげん)(唐) 疏
禮記	52	鄭玄(ていげん) 注	賈公彥(きやうこうげん) 疏
春秋左氏傳	63	鄭玄(ていげん) 注	孔穎達(きやうてい) 疏
春秋公羊傳	28	何休(かいつ) 注 集解	徐彦(じよげん)(唐) 疏
春秋穀梁傳	20	范甯(はんねい) 集解	楊士勳(やうしきゆん) 疏
孝經	9	玄扈先生(げんこ) 注	邢昺(けいへい)(宋) 疏
論語	20	何休(かいつ) 注 集解	邢昺(けいへい) 疏
孟子	11	趙岐(てうけい)(漢) 注	孫奭(そんしやく)(宋) 疏

【十三仏】

十二 仏	
仏 事	仏・菩薩
初七日	不動明王
二七日	釈迦如來
三七日	文殊菩薩
四七日	普賢菩薩
五七日	地藏菩薩
六七日	弥勒菩薩
七七日	藥師如來
百々日	觀世音菩薩
一週忌	勢至菩薩
三回忌	阿彌陀如來
七回忌	阿闍如來
十二回忌	大日如來
十三回忌	虚空藏菩薩

【十二門】

十二門(平安京大内裏、外郭十二門)		
	延喜宮の名称	貞觀殿の名称
南面	東門 美福門(みふくもん)	王生門(みずみんもん)
	西門 朱雀門(すざくもん)	大御門(おほみかどもん)
西面	中門 皇極門(くわんごくもん)	若犬御門(わかにみかどもん)
	南門 謙天門(けんてんもん)	玉手門(たまでもん)
	西門 寧耀門(ねいようもん)	佐伯門(さへきもん)
北面	北門 殷富門(いんぷもん)	伊福部門(いふくぶもん)
	西門 安福門(あんふくもん)	海犬養門(かいぬかいようもん)
	東門 金剛門(きんがもん)	猪狹門(いのちまもん)
東面	東門 達磨門(だつもん)	丹治比門(にじひもん)
	南門 隱明門(いんめいもん)	山門(やまもん)
	南門 行賢門(けいけんもん)	建部門(けんべもん)
	南門 郁芳門(いくほうもん)	の門(くさもん)

【十二神将】

十二神将		
夜叉大将	本地仏	刻神
1 宮羅羅(ぐびら)	弥勒	子丑
2 伐折羅(ぼざら)	势至	寅卯
3 迷企羅(めきら)	广陀	卯辰
4 安底羅(あんぢら)	観音	辰巳
5 娑伽羅(さから)	如意輪	巳午
6 羯荼羅(かたら)	虚空藏	午未
7 因達羅(いんだら)	地藏	未申
8 波支羅(はいら)	文殊	申酉
9 摩虎羅(まこら)	大威徳	酉戌
10 真達羅(しんだら)	普賢	戌亥
11 招提羅(しょうとら)	大日	
12 毘羯羅(ひきゃら)	釈迦	

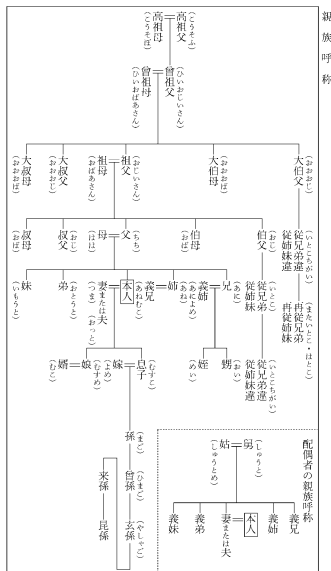
【十二律】

[illegible]

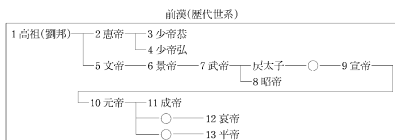
【十八檀林】

十八檀林	
旧国・地域名	寺院名
相模・鎌倉	光明寺
武蔵・鴻巣	勝願寺
常陸・瓜連	常福寺
江戸・芝	増上寺
下総・飯沼	弘経寺
下総・小金	東漸寺
下総・生実	大徳寺
武蔵・川越	蓮馨寺
武蔵・荒山	大普寺
武蔵・沼根	淨閑寺
常陸・江戸崎	大念寺
上野・館林	普濟寺
下総・結城	弘経寺
江戸・本所	雲山寺
江戸・下谷	幡勝院
江戸・小石川	伝通院
上野・新田	大光院
江戸・深川	壽藏寺

【親族】



【前漢】



【植物帶】

高度(m)	植物帯	代表的な植物
2300~2500	高山草原 (高山帯)	ヒゲハリスグ ハイマツ
1500~1700	針葉樹林帯 (亜高山帯)	コメツガ トウヒ シラビソ
500~700	夏緑樹林帯 (山地帯)	ブナ・ミズナ コナラ
0	照葉樹林帯 (低山帯・丘陵帯)	カシ シイ・タブ

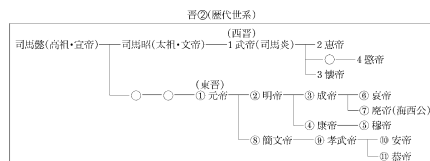
【諸子百家】

諸子百家	
学派	主な学者・思想家または書名
儒家	孔子・曾子・子思・孟子・荀子
道家	老子・列子・莊子・関子尹
墨家	墨子・胡毋子・随巢子
法家	申不害・商鞅・慎到・韓非
名家	公孫竜・惠施・尹文子・鄒衍(とうせき)
農家	「神農」「野老」「宰氏」
縱橫家	蘇秦・張儀
陰陽家	關尹(衛子)(すうらん)・公孫庚
兵家	孫武(孫子)・孫臏・呉起(呉子)
小説家	呂不韋(くわい)・青史子・師曠(しこう)
雑家	鄒不韋・淮南王・東方朔

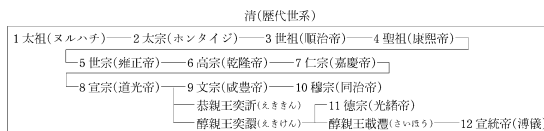
【植物ホルモン】

	茎	葉	根	花	芽	果実	休眠	老
オーキシン (インドール酢酸)	伸長	落葉促進	発根、伸長	花芽形成促進	側芽成長抑制	成長、落果抑制	—	—
ジベレリン	伸長	成長	伸長	開花促進	—	結実	—	—
サイトカニン (カイネチン)	成長	成長	—	—	発芽促進	成長	—	—
アブジシン酸	—	落葉	成長阻害	—	発芽抑制	—	+	—
エチレン	肥大	落葉	—	—	—	成熟	—	+
ブロッサリド	伸長	—	肥大、不定根形成	—	—	—	+	+

【晉】



【清】



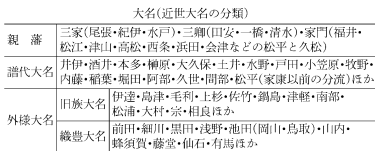
【震度階級】

気象庁気象研究所津波解説表(一部)			
震度・被害	人・物	屋内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じない。		
1	屋内にいる人の一部が、わずかな揺れを感じる。	電灯などのつり下げ物が、わずかに揺れる。	
2	屋内にいる人の多くが、揺れを感じる。眠っている人の一部が、目を覚ます。		電扇が少し揺れる。
3	屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。恐怖感を覚える人もいる。	棚にある食器類が、音を立てることがある。	
4	かなりの恐怖感があり、一部の人は、身の安全を図ろうとする。眠っている人のほとんどが、目を覚ます。	つり下げ物は大きく揺れ、棚にある食器類が音を立てて、所りの悪い器類が、倒れることがある。	屋外は大きく揺れる。歩いている人も揺れを感じる。自動車を通過している、揺れに気付く人がいる。
5弱	多くの人が、身の安全を図ろうとする。一部の人は、行動に支障を感じる。	つり下げ物は激しく揺れ、棚にある食器類、書籍の本物の多くが倒れる。所りの悪い器類の多くが倒れ、家具が移動することがある。	窓ガラスが割れて落ちることがある。電柱は揺れるのがわかる。植木鉢に倒れているプロック脚が倒れることがあり、道路に被害が生じることもある。
5強	非常な恐怖感を感じる。多くの人が、行動に支障を感じる。	棚にある食器類、書籍の本物の多くが落ちる。テレビが台から落ちることがある。テレビの重なり家具が倒れることがある。変形によりドアが開かなくなることがある。一部の戸が外れる。	植木鉢に倒れているプロック脚の多くが倒れる。周付柱が不十分な自動販売機が倒れることがある。多くの窓ガラスが割れる。自動車の運転が困難になる。停止する。建物の屋根が材料ごと、落下する。
6弱	立っていることが困難になる。	固定していない重い家具の多くが移動、倒壊する。固かな家具の多くが動き、	かなりの揺れで、建物のタイマーや窓ガラスが破損、落下する。
6強	立っていることができない、はなはたと動くことができない。	固定していない重い家具のほとんどが移動、倒壊する。戸が外れて飛ぶものもある。	多くの建物の、壁のタイマーや窓ガラスが破損、落下する。植木鉢に倒れているプロック脚が倒れる。
7	揺れにほとんど意識がなくなり、自分の意志で行動できない。	ほとんど家の家具が大きく移動し、飛ぶものもある。	ほとんどの建物で、壁のタイマーや窓ガラスが破損、落下する。植木鉢に倒れているプロック脚も倒壊するものがある。

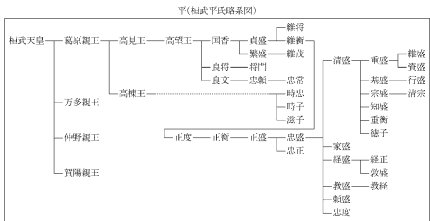
【染色体】

ヒト	46	ハブマシロ	40	サマシロ	9
カンバンジロ	48	カンフル	16	ジギヤシロ	4
キリン	42	ノリウリ(5)	78	アザガオ	3
ウシヤギ	60	キヌヒル	22	クロレンウ	1
トナカイ	70	ヒメミ	24	タネネキ	1
イノシシ	84	コウ	108	ドウウ	1
イヌ	76	ダカ	40	メネツキアツナシ	2
オットセイ	36	アメリカサザギ	20	イヌ	2
ネコ	38	カウ	66	オオムシ	1
イヌコヨーテ	78	ショウジョウバエ	8	バナムムシ	4
キツネ	36	アザガオ	6	アヲマツ	2
42	カウ	32	コウ	2	
44	アメリカチユウ	22	ゼイ	2	
ウサギ	44	スイレン	112	コヅクカメ	4
モルモル	64	オシロイバナ	20	クワビ	2

【大名】



【平】



【地質年代】

【秩父三十三所】

地 質 年 代			既 二 十 三 号			
		現在	市・郡名	寺院名	市・郡名	寺院名
新 生 代	第 四 紀	更新世 1 万年前	秋父市	1 妙音寺	秋父市	18 神門寺
		更新世 180 万年前		2 眞福寺		19 龍石寺
	第 三 紀	中新世 530 万年前	3 常楽寺	20 岩之上堂		
		漸新世 2300 万年前	4 金昌寺	21 観音寺		
		古新世 3400 万年前	5 長興寺	22 大蔵(大福寺)		
中 生 代	白 堊 紀	6500 万年前	秋父市	6 土雲寺	23 音楽寺	
	ジュラ紀	1.4 億年前		7 法長寺	24 法泉寺	
	三 疊 紀	2.5 億年前		8 西善寺	25 久昌寺	
	ペルム紀	2.6 億年前		9 大悲寺	26 弘福寺	
	石 炭 紀	3.6 億年前		10 常楽寺	27 橋立寺	
古 生 代	デボン紀	4.1 億年前	秋父市	11 野坂寺	28 長泉院	
	シルル紀	4.4 億年前		12 意願寺	31 般若寺	
	オールドブレイク	5.0 億年前		13 今宮寺	32 龍雲院	
	カンブリア紀	5.4 億年前		15 少林寺	33 東水寺	
	原 生 代	25 億年前		16 西光寺	34 永清寺	
先カンブリア時代	46 億年前			17 定林寺		

【速度標語】

速度標語の例		
標	語	意 味
ラルゴ	largo	ゆっくりと、豊かに
ラルゲット	larghetto	ゆるく、ゆっくり(とラルゴよりやや速く)
アダージョ	lento	遅く、ゆっくり
アンダンテ	adagio	ゆっくり
モデラート	andante	歩くくらいの速さで、ゆるやかに
アレグロ	moderato	歩くくらいの速さで
ヴィヴァーチェ	allegro	速く
プレスト	vivace	生き生きと、きわめて速く
	presto	急速に
リタルダント	ritardando(rit.)	次第に遅く
ラントランド	rallentando(rall.)	次第に遅く
アツチレランド	accelerando(accel.)	次第に速く
メノ・モツツ	meno mosso	(今までより)もっと遅く
ア・テンポ	a tempo	その速さで
トモ・ボツギモ	tempo primo	初めの速さで
アツシ	assai	十分に、非常に
モルト	molto	きわめて、はなはだ
ポコ	poco	すこし(poco a poco すこすこ)
ノ・トロ・トロ	non troppo	あまり〜すぎないくらいに

【中国】

中国(唐代)王朝					
王 朝 名	初 代	7 年 代	王 朝 名	初 代	7 年 代
夏	禹	7 年 紀元前 1000 紀	東晉	晉武帝 大元帝	317 - 439
商	成王	前 1100 紀 紀元前 256	北魏	拓跋珪 拓跋宏	386 - 534
春秋(周)	周成王	前 1000 紀 紀元前 403	南朝	宋文帝 齊武帝	439 - 500
戰國時代	魏昭王	前 403 紀 紀元前 221	北朝	拓跋珪 拓跋宏	534 - 581
秦	始皇帝	前 221 紀元前 206	北朝	拓跋珪 拓跋宏	581 - 907
漢	高祖(漢高祖)	前 206 紀元前 84	北朝	拓跋珪 拓跋宏	907 - 960
新	王莽	8 - 23	南朝	宋文帝 齊武帝	1127 - 1171
後漢	光武帝(漢光武)	25 - 56	後	陳文帝 梁武帝	502 - 1125
三國時代(魏・呉・蜀)	曹操 孫權 劉備	190 - 266 (280)	北朝	拓跋珪 拓跋宏	1118 - 1224
		(紀元 221 - 263)	北朝	拓跋珪 拓跋宏	1274 - 1368
		(紀元 263 - 280)	南朝	宋文帝 齊武帝	1350 - 1644
		266 - 316	清	清太祖 清聖祖	1616 - 1912
西(西晉)	武帝(西晉) 炎	266 - 316			

【天気記号】

天気記号(日本式)					
天気記号	天 気		天気記号	天 気	
○	快晴		●	にわか雨	
①	晴		●	みぞれ	
②	曇		☁	雪	
③	晴霧		☁	雪強し	
④	ちり懸霧		☁	にわか雪	
⑤	砂しこあらし		▲	あられ	
⑥	地ふき		▲	ぶよう	
●	霧		●	雷	
●	霧雨		●	雪強し	
●	雨		☁	天気不明	
●	雨強し				

【天皇】

天 皇				
1 神武(かみ)天皇	34 舒夢(しゆむ)天皇	67 三彥(さんげん)天皇	後醍醐(ごたいこ)天皇(第4)	
2 綏靖(すいせい)天皇	35 皇極(くわうごく)天皇	68 後一彥(ごいつげん)天皇	後園(ごゑん)天皇(第5)	
3 安寧(あんねい)天皇	36 孝寧(かうねい)天皇	69 後承(ごしょう)天皇	97 後村(ごむら)天皇(第8)	
4 應德(おうとく)天皇	37 齊衡(せいこう)天皇	70 後深(ごふか)天皇	88 長祿(ちやうりく)天皇(第9)	
5 孝昭(かうしょう)天皇	38 孝成(かうせい)天皇	71 後光(ごこう)天皇	89 長祿(ちやうりく)天皇(第9)	
6 孝安(かうあん)天皇	39 安寧(あんねい)天皇	72 後深(ごふか)天皇	90 長祿(ちやうりく)天皇(第9)	
7 孝元(かうげん)天皇	40 大武(たいぶ)天皇	73 鳥羽(とりは)天皇	101 祐永(ゆうえい)天皇	
8 孝憲(かうけん)天皇	41 持統(じとう)天皇	74 鳥羽(とりは)天皇	102 後醍醐(ごたいこ)天皇	
9 開成(かいせい)天皇	42 文武(ぶんぶ)天皇	75 崇光(すうこう)天皇	103 後醍醐(ごたいこ)天皇	
10 崇神(すうじん)天皇	43 元興(げんこう)天皇	76 正統(せいとう)天皇	104 後醍醐(ごたいこ)天皇	
11 崇神(すうじん)天皇	44 元興(げんこう)天皇	77 正統(せいとう)天皇	105 後醍醐(ごたいこ)天皇	
12 崇神(すうじん)天皇	45 應永(おうえい)天皇	78 二条(ふたじょう)天皇	106 正統(せいとう)天皇	
13 成務(じやうぶ)天皇	46 孝寧(かうねい)天皇	79 六条(ろくじょう)天皇	107 後醍醐(ごたいこ)天皇	
14 仲哀(なかつあ)天皇	47 淳仁(じゆんにん)天皇	80 高倉(たかくら)天皇	108 後醍醐(ごたいこ)天皇	
15 仁神(にじん)天皇	48 利仁(りいにん)天皇	81 高倉(たかくら)天皇	109 明正(めいせい)天皇	
16 應永(おうえい)天皇	49 應永(おうえい)天皇	82 順德(じゆんとく)天皇	110 應永(おうえい)天皇	
17 履中(りやうちゆう)天皇	50 桓武(げんぶ)天皇	83 順德(じゆんとく)天皇	111 應永(おうえい)天皇	
18 反正(はんせい)天皇	51 平城(へいけい)天皇	84 順德(じゆんとく)天皇	112 應永(おうえい)天皇	
19 元武(げんぶ)天皇	52 延暦(えんりき)天皇	85 仲哀(なかつあ)天皇	113 東山(とうざん)天皇	
20 安寧(あんねい)天皇	53 淳和(じゆんわ)天皇	86 後醍醐(ごたいこ)天皇	114 中興(なかつかう)天皇	
21 安寧(あんねい)天皇	54 仁明(にめい)天皇	87 後醍醐(ごたいこ)天皇	115 後醍醐(ごたいこ)天皇	
22 清寧(せいねい)天皇	55 文武(ぶんぶ)天皇	88 後醍醐(ごたいこ)天皇	116 後醍醐(ごたいこ)天皇	
23 順宗(じゆんそう)天皇	56 清和(せいわ)天皇	89 後醍醐(ごたいこ)天皇	117 後醍醐(ごたいこ)天皇	
24 仁武(にぶ)天皇	57 仁德(にんとく)天皇	90 龜山(かめやま)天皇	118 後醍醐(ごたいこ)天皇	
25 武義(ぶぎ)天皇	58 光孝(こうこう)天皇	91 龜山(かめやま)天皇	119 後醍醐(ごたいこ)天皇	
26 宇佐(うさ)天皇	59 宇多(うた)天皇	92 伏見(ふし)天皇	120 仁武(にぶ)天皇	
27 宇佐(うさ)天皇	60 宇多(うた)天皇	93 伏見(ふし)天皇	121 仁武(にぶ)天皇	
28 宇佐(うさ)天皇	61 宇多(うた)天皇	94 伏見(ふし)天皇	122 明治(めいし)天皇	
29 崇神(すうじん)天皇	62 村(むら)天皇	95 後醍醐(ごたいこ)天皇	123 大正(たいしやう)天皇	
30 敏達(みんだ)天皇	63 冷泉(れいせん)天皇	96 後醍醐(ごたいこ)天皇(第1)	124 昭和(しょうわ)天皇	
31 用武(ゆうぶ)天皇	64 門祿(もんりく)天皇	97 光武(こうぶ)天皇	125 今(いま)天皇	
32 應永(おうえい)天皇	65 應永(おうえい)天皇	98 光武(こうぶ)天皇(第1)		
33 明武(めいぶ)天皇	66 一統(いつとう)天皇	99 光武(こうぶ)天皇(第1)		

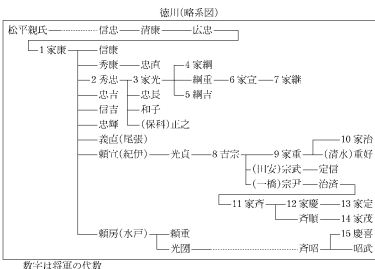
【東海道五十三次】

東海道五十三次(宿駅一覧)

(行方日本橋)	品川	川崎	津久井	役・寄	戸塚	鎌倉	西栗	大磯
不甲里	箱根	沼津	原	喜望	国府	由比(由井)	磯津	江尻
原中	丸子(碓氷)	高岡	榎枝	田田	金谷	日取	掛川	伏井
飯田	新井	舞臺	上原原	三ツ	吉田	岡崎	赤松	
藤田	岡崎	蒲賀郷	鳴馬	熱田(菅)	落名	四日市	石巻郷	江野
藤田	岡崎	坂之下	上田	水口	石津	吉澤	大坂	

鎌倉(京街道)として(京都) 伏見 役 板方 守口 (京都三条大橋)

【徳川】

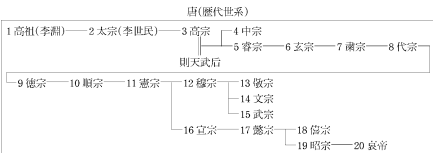


【中山道】

中山道(管覧)

(江戸日本橋)	坂田	國	鎌倉	大宮	上尾	桶川	鴻巣	熊谷
熊谷	本庄	深田	倉賀野	鴻巣	坂戸	文井	松井田	坂本
新井	寄居	新明	小田原	留石川	坂名川	八潮	望月	芦田
長津	和木	作楽池	黒沢	栗沢	本庄	赤井	奈良井	義興
坂田	上松	野尻	三谷野	妻田	湯島	落合	中津川	大井
大久手	細久手	御旗	伏見	三田	湯島	河津	高崎	久手
本庄	流井	関ヶ原	今市	鴻巣	寄居	湯島	高崎	
赤川	武井	岡田	坂戸	大津	(京都三条大津)			

【唐】



【南北朝時代】

南北朝時代①	
南 朝	宋 (420～479) → 齊 (479～502) → 梁 (502～557) → 陳 (557～589)
北 朝	北魏 (386～534) → 東魏 (534～550) → 北齊 (550～577) 西魏 (534～556) → 北周 (556～581)

() 内は興亡の年代

二十四史(正史)一覧							
書名	巻数	編著者	成立年代	書名	巻数	編著者	成立年代
史記	130	司馬遷	前漢 前91年頃	南史	80	李延寿	唐 659
漢書	100	班固	後漢 後82頃頃	北史	100	李延寿	唐 659
後漢書	120	范曄	南朝宋 432年頃	旧唐書	200	劉昫等	後唐 945
三國志	65	陳寿	西晋 3世紀末	新唐書	225	歐陽修等	宋 1060
晋書	130	房玄齡等	隋 648	旧五代史	150	薛居正等	宋 974
宋書	100	沈約	南齊 488	新五代史	74	歐陽修	宋 1083
南齊書	59	蕭子顯	梁 6世紀前半	宋史	496	脱脱等	元 1345
梁書	56	姚思廉	唐 636	遼史	116	脱脱等	元 1345
陳書	36	姚思廉	唐 636	金史	135	脱脱等	元 1345
魏書	130	魏收	北齊 554	元史	210	宋濂等	明 1370
北齊書	50	李德裕等	唐 636	明史	332	張廷玉等	清 1729
周書	50	令狐德棻等	唐 636	新元史	257	柯劭志	民國 1919
隋書	85	魏徵等	唐 636・656				

二十四節気					
季節	名称	概略日付	季節	名称	概略日付
春	立春	2月4日	秋	立秋	8月8日
	雨水	2月19日		処暑	8月24日
	春分	3月6日		白露	9月8日
	清明	3月21日		秋分	9月23日
	穀雨	4月5日		寒露	10月9日
夏	立夏	5月6日	冬	立冬	11月8日
	小満	5月21日		小雪	11月23日
	芒種	6月6日		大雪	12月8日
	夏至	6月22日		冬至	12月22日
	小暑	7月8日		小寒	1月6日
	大暑	7月23日		大寒	1月20日

日光街道(宿駅一覧)											
行口戸日本橋	千住	品川	越ヶ谷	館原	影門	笠手	栗橋	中田			
古河	野木	岡田	小山	新山	小倉井	石橋	漆園	宇都宮			
〔下流次第→中流次第→上流次第〕→大沢→谷川→陣石→(日光坊中)											

〔 〕内は交代継立ての宿

能 楽 の 流 派	
分 類	流 派 名
立 方	観世(かんぜ) 宝生(ほうしょう) 金春(こんばる) 金剛(こんどう) 喜多(きた) 堀江(くわい) 高安(たかやす) 宝生(下掛り宝生) 春藤(はるふじ) 進藤(しんどう) 大藏(おくら) 和泉(いずみ) 鷲(きぎ)
囃子方	笛方 一噌(いっそう) 森田 藤田 春日(しゅんいち) 平岩 小鼓方 幸(こう) 幸清(こうせい) 大倉 観世 大鼓方 葛野(かのの) 高安 大倉 石井 観世(宝生鎌三郎派) 太鼓方 観世 金春

〔 〕は廃絶

能面の主なもの		名 称	
分類	劇面	名 称	
翁面	冠者面	白色翁(はくしきじょう) 肉色翁 父尉 黒色翁	
	冠者面	延命冠者(えんめいのかつぎ)	
能面	翁面 (老体面)	常 相	奇 相
		小娘(小牛胡)・三光尉・朝倉尉・笑 鶴尉(しらけじょう)・石右尉	悪尉(あくじょう)(大悪尉・小悪尉・森 鶴尉等など)
	男面	若男・中娘・平太(へい)・御常男・十六・歌盛・童子・菊食(きくしき)・慈童(じどう)・瘦男・健(くわで)・角仙人・怪	羅見(らしみ)(大羅見・小羅見・黒羅 見など)・飛田(とび)・大飛田・小飛 田・釣眼(つりまなこ)・黒鏡(くろきやう)・黒子口・大姉
		若女・小娘(におもて)・柳(やう)・婿女(むすめ)・推郎・剛殿(きさかた)・ 藤次郎・近江女・深井・曲見(しくみ)・老女・姥	鞍若(はんねづ)・生成(なまなり)・蛇(へび)

主な発光生物		
細菌	発光バクテリア類(フォドバクテリウム・ビブリオなど)	節足動物
真菌	ツキヨタケ・ナラタケ(両系)・ヤコウタケなど	軟体動物
原生動物	ヤコウチュウ・ケワチウムなど	原素動物
腔腸動物	ウミサボウダ・タコクラゲ・ウミエラ・オウゴンクラゲなど	脊椎動物
絨形動物	ヒカリヒモムシ	
環形動物	ウロコムシ・ツバサゴカイ・ヒカリミズミダなど	

主 な 発 酵	
	作 用
アルコール発酵	糖→エタノール、二酸化炭素
グリセロール発酵	糖・グリセロール
乳酸発酵	糖・乳酸、二酸化炭素
メタン発酵	二酸化炭素、硫酸、酢酸など、メタン
酢酸発酵	エタノール→酢酸
クエン酸発酵	糖、炭水化物→クエン酸
イタコン酸発酵	糖→クエン酸→イタコン酸
グルコン酸発酵	糖→グルコン酸
酪酸発酵	糖→酪酸、アセトン、ブタノールなど
アミノ酸発酵	糖など→アルタミン酸、リジン、トレオニンなど

発 想 標 語	
標 語	意 味
アニメマート	animato 活発に、生き生きと
アパッションアート	appassionato 情熱的に
ヴィーヴォ	vivo 活発に
エクスプレッシヴ	expressivo 表情ゆたかに
カンタービレ	cantabile 歌うように(なだらかに)
グラヴィ	grave 重々しく
グラーツィオーソ	grazioso 優雅に
コン・ブリオ	con brio 生き生きと
コン・モント	con moto 形式よく
ジョコソ	giocoso 嬉々として
センプリチェ	semplice 素朴に
トランティッロ	tranquillo 静かに
ドルチェ	dolce 甘く、やわらかに
マエストロ	maestoso 堂々と、荘厳に

直鎖パラフィン炭化水素		
名 称	分子式	沸点(℃)
メタン(methane)	CH ₄	-161.5
エタン(ethane)	C ₂ H ₆	-89.0
プロパン(propane)	C ₃ H ₈	-42.1
ブタン(butane)	C ₄ H ₁₀	0.5
ペンタン(pentane)	C ₅ H ₁₂	36.1
ヘキサン(hexane)	C ₆ H ₁₄	68.7
ヘプタン(heptane)	C ₇ H ₁₆	98.4
オクタン(octane)	C ₈ H ₁₈	125.7
ノナン(nonane)	C ₉ H ₂₀	150.8
デカン(decane)	C ₁₀ H ₂₂	174.1

ハロゲン族の単体				
名称	分子式	状態	色	融点(℃) 沸点(℃)
弗素	F ₂	気体	淡黄	-219.6 -188.1
塩素	Cl ₂	気体	黄緑	-101.0 -34.1
臭素	Br ₂	液体	赤褐	-7.2 58.8
碘素	I ₂	固体	黒紫	113.5 184.4

主 な 藩 学			
名 称	藩主	所在地	創設年代 旧称・改称
稽古館(けいこかん)	津軽 弘前		1796 稽古所・明義堂
作人館(さくじんかん)	南部 盛岡		1636 学問所・明倫館
養賢堂(ようけんどう)	伊達 仙台		1736
日新館(にっしんかん)	松平 会津		1678
明徳館(めいとくかん)	佐竹 秋田		1789 明道館
興譲館(こうじょうかん)	上杉 米沢		1697 学校
道学堂(どうがくどう)	溝口 新発田		1772
文武学校(ぶんぶがっこう)	真田 松代		1855 稽古所・学問所
弘道館(こうどうかん)	徳川 水戸		1841 学問所
明倫堂(めいりんどう)	徳川 名古屋		1748
明倫堂(めいりんどう)	前田 金沢		1792
成徳書院(せいとくしやういん)	堀田 佐倉		1792
弘道館(こうどうかん)	井伊 彦根		1789 稽古館
学教館(りききょうかん)	松平 白河・桑名		1791 学問所
学習館(がくしゅうかん)	徳川 和歌山		1713 講釈所
花鳥教館(はなばたけきょうじょう)	池田 岡山		1641 仮学館・学校
誠之館(せいしんかん)	阿部 福岡		1786 弘道館
修道館(しゅうどうかん)	浅野 広島		1782 稽古屋敷・学問所
明教館(めいきょうかん)	松平 松江		1758 文明館・文武館
明倫館(めいりんかん)	毛利 萩		1719
教授館(きょうじゅうかん)	山内 高知		1760 教授場・致道館
明倫館(めいりんかん)	伊達 宇和島		1748 内徳館・敷教館
修徳館(しゅうとくかん)	黒田 福岡		1784
伝習館(でんしゅうかん)	立花 柳川		1824
弘道館(こうどうかん)	鍋島 佐賀		1781
時習館(じしゅうかん)	細川 熊本		1755
造士館(ぞうしかん)	局津 鹿児島		1773 本学校

舞曲(欧米の主な舞曲)			
流行した時代	拍子	名 称	始まった国
16〜17世紀	3/4	メヌエット	フランス
	3/4	マズルカ	ポーランド
	2/4	ポルカ	チェコ
	3/4	ボレロ	スペイン
17〜18世紀	3/4	ハバネラ	キューバ
	2/4	ギャロップ	フランス
	3/4	ワルツ	オーストリア
	2/4	チャルダシュ	ハンガリー
19〜20世紀	2/4	タンゴ	アルゼンチン
	4/4	パヴァーヌ	イタリア
	3/2	ガイヤルド	イタリア
	4/4	ポロネーズ	ポーランド
19〜20世紀	3/4	スルツ	スペイン
	3/4	スルツ	スペイン
	3/2	スルツ	スペイン
	3/4	スルツ	スペイン
19〜20世紀	3/4	スルツ	スペイン
	3/4	スルツ	スペイン
	3/4	スルツ	スペイン
	3/4	スルツ	スペイン

【坂東三十三所】

坂東三十三所			
郡地名	寺院名	郡地名	寺院名
神奈川県	1 杉本寺	栃木県	18 中禅寺
	2 大徳寺		19 大谷寺
	3 安楽寺		20 神前寺
鎌倉	4 長谷寺	茨城県	21 日輪寺
	5 勝福寺		22 佐竹寺
厚木	6 長谷寺		23 観音寺寺
	7 光明寺		24 法雲寺
	8 星谷寺		25 大御堂
埼玉県	9 慈光寺		26 清徳寺
	10 正法寺	千葉県	27 円福寺
	11 安楽寺		28 竜正院
	12 慈徳寺		29 千葉寺
東京都	13 妙心寺		30 高蔵寺
神奈川県	14 弘明寺		31 慈光寺
群馬県	15 長谷寺		32 清水寺
	16 水沢寺		33 古方寺
栃木県	17 満徳寺		

【病原体】

	特 徴	主 な 病 原 体
ウイルス	宿主細胞内でのみ 増殖する	はしかウイルス、インフルエンザウイルス、日本脳 炎ウイルス、麻疹ウイルス、腺ウイルス、黄熱病 ウイルス、熱帯ウイルスなど
クラミジア	宿主細胞内でのみ 増殖	トコマキ・クラジジ、衣原体・クラミジアなど
マイコプラズマ	宿主細胞内でのみ、最 小増殖単位をもつ	肺炎マイコプラズマ、肺炎マイコプラズマなど
細菌	細胞内外に、自 身の内に増殖	ジフテリア菌、炭疽芽胞菌、コレラ菌、赤痢菌、 破傷風菌、ボツボツ菌、結核菌など
スピロヘータ	同上	梅毒螺旋体、ボルネオスピロヘータなど
リネチア	宿主細胞内でのみ 増殖	トコマキ・クラジジ、発熱スピロリチアなど
真菌	宿主細胞内に増殖 寄生(原虫)	カンジダ、クリプトコッカス、白癬菌など
原生動物(原虫)	宿主に寄生	マラリア原虫、トロボマノミ、クリプトバ ラマ
寄生虫	同上	回虫、十指腸虫、ヒゲ、住血線虫、ジストマなど

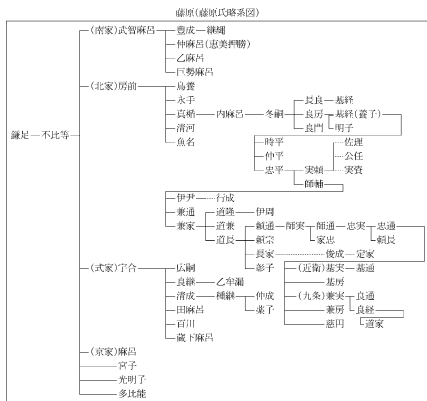
【フロン】

フ ロ ン		
名称	分子式	沸点(℃)
F-11	CFCl_3	23.8
F-12	CF_2Cl_2	-29.8
F-22	CHF_2Cl	-40.8
F-113	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	47.6
F-114	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	3.8
F-115	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$	-39.1

【分国法】

分 国 法			
名 称	别 称	条文数	制定年代
朝令孝亲条々	朝令敬祖十七箇条	17	1471~81
大内氏寝蓐	大内家寝蓐	181	1439~1529
相良氏法度		41	1493~1555
今川假名目録		33	1536
阿 追加		21	1552
藤齊集		171	1536
甲州法度	甲州法度の次第 信玄家法	26*	1547
結城氏新法度		106	1556
六角制式		22	1558~70頃
新加式目目	義治式目	67	1567
長宗我部氏枕書	長宗我部氏親直御条	100	1597頃

【藤原】



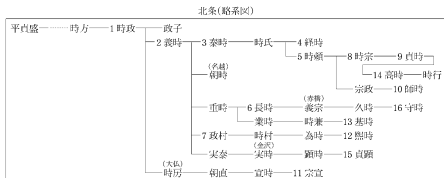
【仏像】

	主な仏像の種類
如來部	釈迦牟尼、耆闍崛如、阿閼鞞如、毘盧遮那如來、大日如來、文殊如來
菩薩部	勢多羅菩薩、觀(世)音菩薩(觀世音・如意輪菩薩・十一面觀音・千手観音・不空罽薩菩薩・馬頭觀音・般若如來など)、勢至菩薩、日光菩薩、月光菩薩、文殊菩薩、普賢菩薩、普賢陀伽菩薩、虚空藏菩薩、大盧遮那菩薩、地藏菩薩、華严菩薩、華严上菩薩、妙喜菩薩
明王部	五大明王(不動明王・降三世明王・軍勢明王・大威德明王・大威德明王土王)、愛染明王、孔雀明王、大元明菩薩、五智の菩薩など
天部	四天王(持国天・增长天・广目天・多闻天=持国天王、大梵天、帝释天、南天、弁天、大自在天、密王大明王=毗沙門天、摩利支天、七王、五王、大勇天、八部眾、十二神将)
その他	十太子、菩薩、護法、大自在天

【变体假名】

変体 仮名	
あひ う え お	あ い う え お
か き け	か き け
さ し す	さ し す
ち つ て	ち つ て
な ぬ ね	な ぬ ね
ふ ぶ ふ	ふ ぶ ふ
ま み め	ま み め
や ゆ よ	や ゆ よ
ら り る	ら り る
わ わ わ	わ わ わ
を を を	を を を
ん ん ん	ん ん ん

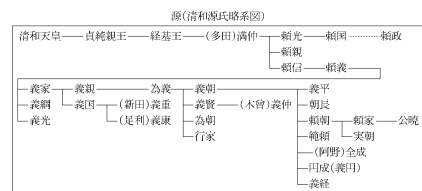
【北条】



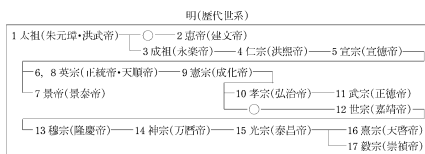
【ボクシング】

ア		イ		エ	
階級	体重(kg)	階級		階級	体重(kg)
ライトフライ	48以下	ストロー		ライト	105(約47.6kg)以下
フライ	51以下	ジュニアフライ		ミニムス	108(48.9kg)以下
バンタム	54以下	フライ		ミニムス	~112(約50.8kg)以下
フェザー	57以下	ジュニアバンタム		ミニムス	~115(約52.1kg)以下
ライト	60以下	バンタム		ミニムス	~118(約53.5kg)以下
ライトウェルター	<63.5以下	ジュニアフェザー		ミニムス	~122(約55.3kg)以下
ウェルター	67以下	ジュニアウェルター		ミニムス	~125(約56.7kg)以下
ミドル	71以下	ライトウェイト		ミニムス	~128(約58.0kg)以下
ミッドル	75以下	ライト		ミニムス	~135(約61.2kg)以下
ライトヘビー	~81以下	ウェルター		ミニムス	~140(約63.5kg)以下
ヘビー	~91以下	ウェルター		ミニムス	~147(約66.6kg)以下
スーパーヘビー	91超過	ジュニアミドル		ミニムス	~154(約69.8kg)以下
		ミドル		ミニムス	~157(約70.7kg)以下
		ヘビー		ミニムス	~158(約71.2kg)以下
		ジュニアヘビー		ミニムス	~169(約76.1kg)以下
		ヘビー		ミニムス	190超過

【源】



【明】



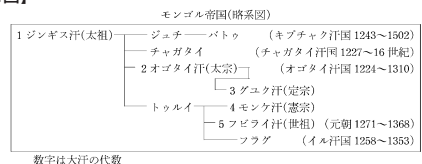
【室町幕府】

代次		室町幕府(母系一覽)		在職期間	没年
氏名	氏名	氏名	氏名		
1	足利義満	足利山氏	北條重高直子	1338~1368	1368
2	足利義隆	足利朝比	土佐頼朝人麿盛姫	1368~1367	1367
3	足利義満	足利義満	澄江寺蓮福姫紀良子	1368~1394	1408
4	足利義持	足利義満	安芸日高親康藤原子	1394~1423	1428
5	足利義満	足利義持	日守伊康康成子	1423~1425	1425
6	足利義満	足利義満	安芸日高親康藤原子	1429~1441	1441
7	足利義隆	足利義満	足利義満	1441~1443	1443
8	足利義隆	足利義政	足利義満	1447~1473	1480
9	足利義隆	足利義政	日守伊康康成子	1473~1480	1489
10	足利義範	足利義親	日守伊政(富子妹)	1490~1493	
				1508~1521	1523
11	足利義隆	足利義政	武術小路隆光	1494~1368	1561
12	足利義隆	足利義隆	阿蘇子孫	1492~1456	1550
13	足利義隆	足利義隆	阿蘇子孫	1466~1566	1565
14	足利義隆	足利義隆	大内通嗣	1568	1568
15	足利義隆	足利義隆	大内通嗣	1568~1573	1597

【命数法】

命 數 法	
大 數	十, 百, 千, 万, 億, 兆, 京 <small>(じやう)</small> , 垓 <small>(がい)</small> , 秭 <small>(し)</small> , 穰 <small>(じやう)</small> , 溝 <small>(こう)</small> , 澗 <small>(かん)</small> , 正 <small>(せい)</small> , 載, 極, 恒河沙 <small>(かうがしや)</small> , 阿僧祇 <small>(あそうぎ)</small> , 那由他 <small>(ないうた)</small> , 不可 思議, 無量無數
小 數	分, 厘, 毫 <small>(=毛)</small> , 糸, 忽 <small>(こつ)</small> , 微, 纖, 沙 <small>(しや)</small> , 渺, 埃 <small>(あい)</small> , 渺 <small>(みやう)</small> , 漠, 模稜 <small>(もろう)</small> , 塵, 須臾, 須臾 阿僧 <small>(あそう)</small> , 瞬息, 彈指, 刹那, 六德, 虛空, 清淨

【モンゴル帝国】



【ヤードポンド法】

長 さ		
1 インチ		2.54 cm
1 フィート	12 インチ	30.48 cm
1 ヤード	3 フィート	91.44 cm
1 マイル	1,760 ヤード	1,609 km

体 積	
1 ガロン(英)	4.546 ℓ
1 ガロン(米)	3.785 ℓ

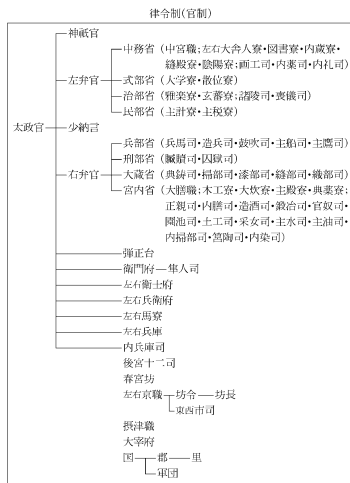
質 量	
1 オンス	28.35 g
1 ポンド	16 オンス
1 トン(英)	2,240 ポンド
1 トン(米)	2,000 ポンド

面 積	
1 エーカー	4,047 m ²

【六国史】

六 国 史				
書 名	巻数	収載時代	完成年	主な編者
日本書紀	30	(神代)～持統	720	舎人親王
続日本紀	40	文武～桓武	797	藤原繼朝・菅野真道
日本後紀	40	桓武・淳和	840	藤原冬嗣・藤原純嗣
続日本後紀	20	仁明	869	藤原良房・菅原清純
日本文徳天皇実録	10	文徳	879	藤原基経・都良香・菅原是善
日本三代実録	50	清和・醍醐・光孝	901	藤原時平・大藏源行

【律令制】



【令外官】

令外官の主なもの		
官 名	初置年代	
内大臣(ないだいじん)	669	
参議(さんぎ)	702	
知太政官事(ちたうせいこうじ)	703	
中納言(ちゅうなごん)	705	
按察使(あさつし)	719	
征夷大将軍(せいゐたいしょうぐん)	794	
勘解由使(かんげゆし)	797頃	
觀察使(かんさつし)	806	
蔵人所(くらんどどころ)	810	
檢非違使(けひゐし)	816頃	
修理職(しゅうしき)	818	

【暦法】

暦法(日本で行われた暦法)			
暦 名	作 製 者	施 行 年	
元嘉暦(げんかれき)	何承天(南朝宋)	692(持統天皇 6年)	
儀鳳暦(ぎほうれき)	李淳風(唐)	697(文武天皇元年)	
大衍暦(たいえんれき)	一行(唐)	764(天平宝字 8年)	
五紀暦(ごきれき)	郭誠之(唐)	858(天安 2年)	
宣明暦(せんめいれき)	徐岳(唐)	862(貞観 4年)	
貞享暦(じょうきょうれき)	渋川春海	1685(貞享 2年)	
宝暦暦(ほうれきれき)	安倍泰邦ほか	1755(宝暦 5年)	
寛政暦(かんせいれき)	高橋玄祐・間重富	1798(寛政 10年)	
天保暦(てんぽうれき)	渋川景祐ほか	1844(弘化元年)	
グレゴリオ暦		1873(明治 6年)	

【ローマ字】

ロ - マ 字					
大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
A	a	エー	N	n	エヌ
B	b	ビー	O	o	オー
C	c	シー	P	p	ピー
D	d	ディー	Q	q	キュー
E	e	イー	R	r	アール
F	f	エフ	S	s	エス
G	g	ジー	T	t	ティー
H	h	エッチ	U	u	ユー
I	i	アイ	V	v	ヴィー
J	j	ジェー	W	w	ダブリュー
K	k	ケー	X	x	エックス
L	l	エル	Y	y	ワイ
M	m	エム	Z	z	ゼット

【ロシア文字】

ロシア文字					
大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
А	а	ア	П	п	ペル
Б	б	ブ	С	с	セル
В	в	ヴェー	Т	т	テー
Г	г	ゲー	У	у	ウー
Д	д	デー	Ф	ф	エフ
Е	е	エー	Х	х	ハー
Ё	ё	ヨー	Ц	ц	ツェー
Ж	ж	ジェー	Ч	ч	チェー
З	з	ゼー	Ш	ш	シェー
И	и	イー	Щ	щ	シチュ
Й	й	イェー	Ъ	ъ	硬音符
К	к	カー	Ы	ы	ウイ
Л	л	エリ	Э	э	軟音符
М	м	エム	Ю	ю	ユー
Н	н	エヌ	Я	я	ヤー
О	о	オー			
П	п	ペー			

【渡り鳥】

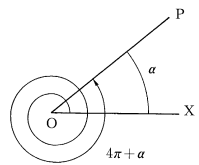
日本列島の主な渡り鳥			
夏鳥(夏、日本に来て繁殖)		冬鳥(日本で越冬)	
種 名	越 冬 地	種 名	越 冬 地
ホトギス	→東南アジア*	ナベヅル	→ロシアの海州アムール地方
カウ	→東南アジア	マナヅル	→ロシアの海州アムール地方
ヨチカ	→東南アジア	オオハクチョウ	→シベリア・タイガ帯
ブッポウソウ	→東南アジア	コハクチョウ	→シベリア北極圏
アカショウビン	→東南アジア	マガシ	→シベリア北極圏
ツバメ	→東南アジア	オナガガモ	→シベリア・北極圏
オオルリ	→東南アジア	スズガモ	→シベリア北極圏
コルリ	→東南アジア	コミズク	→シベリア
ホビタキ	→東南アジア	ツグミ	→シベリア・タイガ帯
ノビタキ	→東南アジア	アトリ	→シベリア・タイガ帯
センダイムシクイ	→東南アジア	ジョウビタキ	→シベリア南東部・ロシアの海州
クロツグミ	→東南アジア	ヒレシヤク	→ロシアの海州アムール地方
オオシシギ	→東南アジア	ハマシギ	→シベリア・アラスカ北極圏
オオジシギ	→オーストラリア南東部	アビ	→シベリア北極圏
コアジサシ	→ニュージーランド・オーストラリア	ユリカモメ	→シベリア北東部・カムチャツカ
オオミズナギドリ	→フィリピン群島・オーストラリア北部	セグロカモメ	→シベリア北極圏

渡り鳥の途中、日本を通過		
種 名	越 冬 地	繁殖 地
アカエリヒレシシギ	フィリピン・ニュージーランド	→シベリア北極圏
チュウシシギ	東南アジア・オーストラリア	→シベリア東部
キョウジョシギ	東南アジア・オーストラリア	→シベリア・アラスカ北極圏
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	→シベリア東部
オオシシギ	東南アジア・オーストラリア	→シベリア北極圏
エリシシギ	東南アジア・オーストラリア	→シベリア北極圏
トウネン	東南アジア・オーストラリア	→シベリア北極圏
ダイゼン	東南アジア・オーストラリア	→シベリア北極圏
ムナドリ	東南アジア・オーストラリア	→シベリア・アラスカ内陸北極圏
メダイドリ	東南アジア・オーストラリア	→シベリア・カムチャツカ
トウゾクカモメ	オーストラリア・ニュージーランド海域	→シベリア東部
アジサシ	オーストラリア南部海域	→シベリア東部
ハシロミズナギドリ	北太平洋北部	→オーストラリア南東部・タスマニア
ゴビタキ	東南アジア	→シベリア南東部

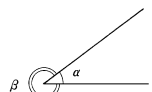
越冬地・繁殖地は、日本列島に渡来する期間についてのもを示す。
*東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

●図

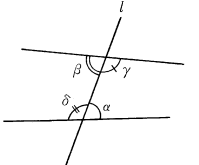
【一般角】



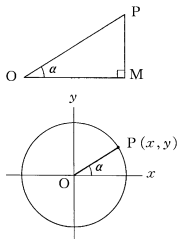
【共役角】



【錯角】



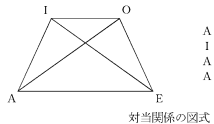
【三角関数】



【算木】



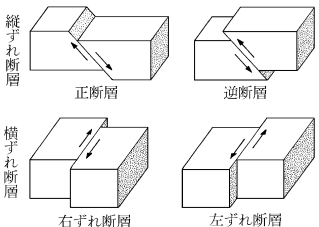
【対当関係】



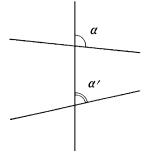
A E: 反対対当
I O: 小反対対当
A I, E O: 大小対当
A O, E I: 矛盾対当

ある大は白い——ある大は白くない
すべての大は白い——すべての大は白くない
対当関係の例

【断層図】



【同位角】



こんなメッセージが出たら…

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	電池が消耗しています	電池が消耗している	新しい電池に交換してください。	200
辞典機能	候補が多すぎます 1000件だけ表示します	入力したつづりにあてはまる言葉が多すぎて、すべてを表示することができない	候補を絞り込むために、検索文字を追加してください。	使っている辞典／モードの各ページ
	候補が多すぎます	入力したつづりにあてはまる言葉が多すぎて、すべてを表示することができない	候補を絞り込むために、検索文字を追加してください。	
	候補が500件を超えています	入力したつづりにあてはまる言葉が多すぎる	候補を絞り込むために、検索文字を追加してください。	
	該当する候補がありません*	入力したつづりにあてはまる言葉や検索条件にあてはまる漢字が見つからない	つづりを入力し直してください。	
	入力に間違いがあります*	入力したつづりが誤っている	つづりを修正してください。	
ジャンプサーチ	ジャンプする単語がありません*	ジャンプサーチできる言葉がデータ画面中にない	ジャンプサーチはできません。	140
	これ以上ジャンプできません*	連続でジャンプできる制限数を超えた	ジャンプサーチを終了し、直接言葉を入力して調べてください。	140
	ジャンプできません*	ジャンプ先に選んだ辞典／モードでは調べることができない言葉／文字を調べようとした	・調べる言葉／文字を変更してください。 ・ジャンプ先の辞典／モードを変更してください。	140

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

196

こんな症状がおこったら…

本機の動きがおかしいときは、まず「アルカリ乾電池を使用している」か、ご確認ください。

次に、下の表を参考に対処してください。

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
電源	電源がONできない	電池が消耗している	電池を交換してください。	200
動作	ちょっと目を離れたスキに電源がOFFになってしまう	オートパワーオフ機能により電源OFFになった	電源をONにしてください。	31
		電池が消耗している	電池を交換してください。	200
	急に表示画面が消えてしまう	電池が消耗している	電池を交換してください。	200
	急にコントラスト設定画面になってしまう	電池が消耗している	電池を交換してください。	200

198

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
ジャンプサーチ	該当する候補がありません*	調べようとした言葉／文字がジャンプ先に選んだ辞典／モードの中になかった	・調べる言葉／文字を変更してください。 ・ジャンプ先の辞典／モードを変更してください。	140
成句・複合語機能	成句・複合語がありません* (または) 成句がありません	成句・複合語アイコンが表示されていないときに、 [成句・複合語] を押してしまった	成句・複合語アイコンが表示されていないときは、成句・複合語機能は使えません。	79
用例・解説機能	画面上に用例／解説がありません* (または) 画面上に用例がありません	用例アイコン、または解説アイコンが1つも表示されていないときに、 [用例・解説] を押してしまった	用例アイコン、解説アイコンが表示されていないときは、用例・解説機能は使えません。	60 80

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

こんなときは

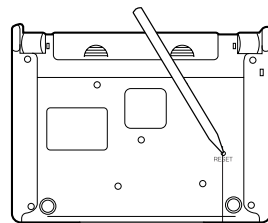
197

リセットするときは

静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受け付けなくなったりすることがあります。このようなときはリセットを行ってください。

■大切！リセットについて

- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。
- リセットを行うと、ヒストリーや設定などの情報がすべて消えてしまいます。必要なとき以外は、絶対にリセットを行わないでください。
- リセットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れやすいものを使わないでください。故障の原因になります。

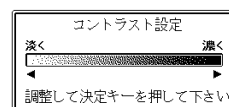


リセットボタン

1 **[ON/OFF]** を押して、電源を切ります。

2 本体裏面にあるリセットボタンを、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。

3 本機を開け、**[◀]** または **[▶]** を押して画面の明るさを調整します。



4 **[訳／決定]** を押します。

「初期化しました」というメッセージが表示された後、リセットが完了し、英英辞典の最初の画面になります。



こんなときは

199

電池を取り換えたいときは

画面に「電池が消耗しています」と表示されたときは、なるべく早く電池を交換してください。


表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。

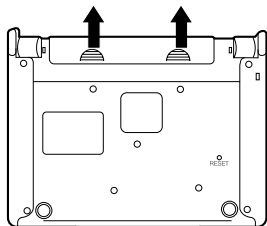
■大切！電池を交換する前に

- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。
- 電池を交換すると、履歴や設定などの情報がすべて消えてしまいます。必要な内容はメモしておいてください。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。マンガン乾電池では、電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起こすことがあります。

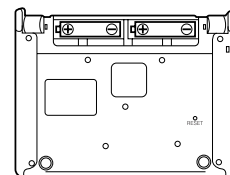
1 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。

2 **ON/OFF** を押して、電源を切ります。

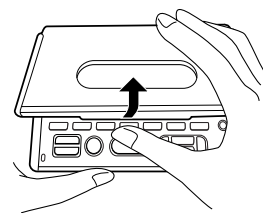
3 電池ボタンを、2カ所の  部分を押しながら矢印の方向へスライドさせて、取り外します。



4 電池収納部から古い電池を取り出し、新しい電池をセットします。

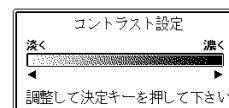


5 電池ボタンを取り付け、中央部分に指をかけて、本機を開けます。



6 コントラスト設定画面が表示されます。

必要に応じて、**◀**または**▶**を押して、明るさを調整します。



7 **訳/決定**を押します。

「初期化しました」というメッセージが表示された後、電池交換が完了し、英英辞典の最初の画面が表示されます。



●次のときは、リセットを行ってください。リセットについて▶▶199ページ

- ・手順6でコントラスト設定画面にならないとき
- ・手順7で英英辞典の最初の画面にならないとき

こんなときは

電池の取り扱い上の注意

⚠ 危険

アルカリ電池について

アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行ってください。

1. 目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
 2. ただちに医師の治療を受ける。
- そのままにしておくと失明の原因となります。

⚠ 警告

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りください。

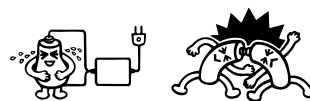
- ・分解しない、ショートさせない
- ・加熱しない、火の中に投入しない
- ・新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- ・種類の違う電池を混ぜて使用しない



⚠ 警告

電池について

- ・充電しない
- ・極性(＋と－の向き)に注意して正しく入れる



⚠ 注意

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。

- ・本機で指定されている電池以外は使用しない
- ・長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

こんなときは

ローマ字／かな対応表

ローマ字かな入力で入力するときの、つづりかたの一覧です。

あ行	あ	い	う	え	お
	A	I	U	E	O
か行	か	き	く	け	こ
	KA CA	KI	KU CU QU	KE	KO CO
が行	が	ぎ	ぐ	げ	ご
	GA	GI	GU	GE	GO
さ行	さ	し	す	せ	そ
	SA	SI SHI	SU	SE	SO
ざ行	ざ	じ	ず	ぜ	ぞ
	ZA	ZI JI	ZU	ZE	ZO
た行	た	ち	つ	て	と
	TA	TI CHI	TU TSU	TE	TO
だ行	だ	ぢ	づ	で	ど
	DA	DI	DU	DE	DO
な行	な	に	ぬ	ね	の
	NA	NI	NU	NE	NO
は行	は	ひ	ふ	へ	ほ
	HA	HI	HU FU	HE	HO
ば行	ば	び	ぶ	べ	ぼ
	BA	BI	BU	BE	BO
ぱ行	ぱ	ぴ	ぷ	ぺ	ぽ
	PA	PI	PU	PE	PO
ま行	ま	み	む	め	も
	MA	MI	MU	ME	MO

や行	や		ゆ	い	よ
	YA		YU	YE	YO
ら行	ら	り	る	れ	ろ
	RA LA	RI LI	RU LU	RE LE	RO LO
わ行	わ	ゐ	う	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
ん	NN	N+子音	MP+母音	MB+母音	

あ行	あ	い	う	え	お
	XA [シフト]A	XI [シフト]I	XU [シフト]U	XE [シフト]E	XO [シフト]O
や行	や		ゆ		よ
	XYA Y[シフト]A		XYU Y[シフト]U		XYO Y[シフト]O
っ	XTU LTU	XTSU TCH	子音+子音	T[シフト]U TS[シフト]U	
わ	XWA	W[シフト]A			

ぎや行	ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎえ	ぎょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎや行	ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎえ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くあ行	くあ	くい		くえ	くお
	QA	QI		QE	QO
くわ行	くわ	くい	くう	くえ	くお
	KWA QWA	KWI	KWU	KWE	KWO
ぐわ行	ぐわ	ぐい	ぐう	ぐえ	ぐお
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
しゃ行	しゃ		しゅ	しえ	しょ
	SYA SHA		SYU SHU	SYE SHE	SYO SHO
じゃ行	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ
	ZYA JA JYA	ZYI JYI	ZYU JU JYU	ZYE JE JYE	ZYO JO JYO

仕様

製品

- 型式：XD-W8900

機能

- 広辞苑／逆引き広辞苑（約230,000項目収録）
- 百科事典（約65,100項目・約320図収録）
- 英英辞典（約84,000語収録）
- 漢和辞典（6,355親字収録）
 - ・ 熟語（約45,000語収録）
- 英和辞典（約95,000語収録）
- 和英辞典（約82,000語収録）
- 経済・ビジネス用語辞典
 - ・ 経済新語辞典（約3,500語収録）
 - ・ 経営用語辞典（約700語収録）
 - ・ 株式用語辞典（約700語収録）
 - ・ 金融用語辞典（約800語収録）
 - ・ 流通用語辞典（約500語収録）
 - ・ 保険用語辞典（約1,100語収録）
 - ・ 会計用語辞典（約800語収録）
 - ・ 広告用語辞典（約1,100語収録）
- 超短縮ネット英語1500
- 最新略語小辞典（約2,600項目収録）
- パソコン用語事典（約4,100項目収録）
 - ※ 最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ用語集」を含む
- 全訳古語辞典（約22,000語収録）
- ことば選び辞典（約13,400語収録）
- ロジェシソーラス（約250,000語収録）
- 冠婚葬祭マナー事典（約800項目収録）
- 英語類語辞典（約21,000語収録）
- 超訳IT用語事典（約600語収録）
- 英会話とっさのひとこと辞典（約8,000例文収録）

ちゃ行	ちゃ	ちい	ちゅ	ちえ	ちよ
	TYA CYA CHA	TYI CYI	TYU CYU CHU	TYE CYE CHE	TYO CYO CHO
ぢや行	ぢゃ	ぢい	ぢゅ	ぢえ	ぢよ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
つあ行	つあ	つい		つえ	つお
	TSA	TSI		TSE	TSO
てや行	てゃ	てい	てゅ	てえ	てよ
	THA	THI	THU	THE	THO
でや行	でゃ	でい	でゅ	でえ	でよ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			TWU		
どう			DWU		
にや行	にゃ	にい	にゅ	にえ	にょ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひや行	ひゃ	ひい	ひゅ	ひえ	ひょ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びや行	びゃ	びい	びゅ	びえ	びょ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴや行	ぴゃ	ぴい	ぴゅ	ぴえ	ぴょ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
ふあ行	ふぁ	ふい		ふえ	ふお
	FA	FI		FE	FO
ふや行	ふゃ	ふい	ふゅ	ふえ	ふょ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みや行	みゃ	みい	みゅ	みえ	みょ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りや行	りゃ	りい	りゅ	りえ	りょ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
うゎ行	うゎ	うゐ	うゑ	うゑ	うゑ
	VA	VI	VU	VE	VO
ぶや行	ぶゃ	ぶい	ぶゅ	ぶえ	ぶょ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO

- カタカナ語新辞典（約12,000語収録）
 - ・略語検索（約1,400語収録）
- 英文手紙用例辞典（約200例文収録）
- 英会話Make it！〈基本表現編〉（約2,600例文収録）
- 英会話Make it！〈場面攻略編〉（約2,400例文収録）
- 英語自遊自在（約2,400例文収録）
- スペイン語自遊自在（約2,000例文収録）
- ドイツ語自遊自在（約2,000例文収録）
- フランス語自遊自在（約2,100例文収録）
- イタリア語自遊自在（約2,200例文収録）
- お助け英語自遊自在（約1,200例文収録）
- ビジネス英語自遊自在（約2,700例文収録）
- 世界の料理・メニュー辞典（約3,200語収録）
- 故事ことわざ辞典（約4,500項目収録）
- 四字熟語辞典（約1,450項目収録）
- 手紙文例集（約600例文収録）
- スピーチ文例集（約100例文収録）
- 人名地名集（約16,700項目収録）
- 電卓（12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混合計算）
 - ※小数点は、上位桁優先のフローティング（浮動）方式
 - ※メモリー内容は、常時表示

基本仕様

- 表示：320×240フルドットマトリックス液晶表示
- 消費電力：0.5W
- 電源および電池寿命（使用温度20℃の場合）：
 - アルカリ単4形乾電池2本
 - LRO3（AM4）：
 - ・英和辞典の訳表示画面で連続放置時……………約120時間
 - ・入力・検索5分間／訳表示画面55分間表示を繰り返したとき……………約100時間
 - ・入力・検索5分間／訳表示画面55分間表示／

さくいん

アルファベット・数字・記号

- AP0設定……………151
- ？……………42、65、81
- ～……………42、65、81

あ行

- アフターサービス……………214
- アルファベットの入れかた……………42
- イタリア語自遊自在……………116
- 一覧（リスト）……………37
- 一括検索……………153
- 上書き……………45
- 英英辞典……………64
- 英会話とっさのひとこと辞典……………106
- 英会話Make it！……………112
- 英語自遊自在……………116
- 英語類語辞典……………102
- 英単語ジャンプ……………140
- 英文手紙用例辞典……………111
- 英和辞典……………78
- 液晶画面……………27
- エラーメッセージ……………196
- お助け英語自遊自在……………117
- オートパワーオフ……………31、151

か行

- カーソル……………30、44
- 解説……………60、80
- ガイド……………38
- カタカナ語新辞典……………109
- カタカナの入れかた……………39
- かなめくり入力……………40

- 画面の基本操作……………32
- 画面の濃淡を変える……………152
- 冠婚葬祭マナー事典……………101
- 慣用句検索……………56
- 漢和辞典……………70
- キー入力音設定……………151
- キーのなまえとはたらき……………28
- キーボード……………28
- キーボード設定……………152
- 逆引き広辞苑……………49
- 経済・ビジネス用語辞典……………87
- 広辞苑……………47
- 故事ことわざ辞典……………123
- ことば選び辞典……………98
- 小文字（拗音・促音）の入れかた……………41
- コントラスト設定……………152

さ行

- 最新略語小辞典……………92
- 削除……………30、44
- 辞典／モードキー……………28、32
- 熟語……………77
- 仕様……………207
- 人名地名集……………131
- 数字の入れかた……………43
- スーパージャンプ……………140
- ズーム……………144
- すぐ出るサーチ……………26、153
- スピーチ文例集……………130
- スペイン語自遊自在……………116
- スペルチェック……………67
- 成句……………79

- バックライト3分間点灯を繰り返したとき……………約75時間
- ・入力・検索5分間／訳表示画面55分間表示／
 - バックライト15分間点灯を繰り返したとき……………約40時間
- ・入力・検索5分間／訳表示画面55分間表示／
 - バックライト連続点灯を繰り返したとき……………約15時間
 - ※バックライトを「標準モード」に設定したときの数値です。
 - ※バックライト設定（152ページ）で、「省エネモード」に設定すると電池寿命が長くなり、「明るいモード」に設定すると電池寿命が短くなります。
 - ※使用環境や使用方法などにより変動します。

- オートパワーオフ機能：約3分・6分・10分・15分・30分・45分の6種類から設定可能
- レジューム機能：電源OFFした時点までの画面やデータを保持
- 使用温度範囲：0℃～40℃
- 大きさ：
 - 閉じたとき＝幅152.5×奥行き112.5×厚さ12.8mm（最薄部：……………足除く）
- 重さ：約295g（電池込み）

- 成句検索……………68、84
- 世界の料理・メニュー辞典……………119
- 設定……………150
- 全訳古語辞典……………97
- 総画数……………74
- 挿入……………45

た行

- 濁音の入れかた……………41
- 長音の入れかた……………41
- 超短縮ネット英語1500……………89
- 超訳IT用語事典……………103
- 定数計算……………147
- データ……………4
- 手紙文例集……………129
- 電源……………31
- 電源を入れる……………31
- 電源を切る……………31
- 電卓……………146
- 電池の交換……………200
- 電池ボタン……………6、27、200
- ドイツ語自遊自在……………116

な行

- 入力（文字）……………39
- 濃淡……………152

は行

- パソコン用語事典……………93
- 半濁音の入れかた……………41
- バックライト設定……………152
- ビジネス英語自遊自在……………118
- ヒストリーサーチ……………137
- ヒストリー削除……………138
- 百科事典……………58
- ひらがなの入れかた……………39

- 複合語……………79
- 複数辞書検索……………132
- 複数辞書例文検索……………134
- 部首……………72
- 部首の画数……………74
- 部品の読みサーチ（漢和辞典）……………70
- ブランクワードサーチ……………65
- フランス語自遊自在……………116
- 分野別小辞典（広辞苑より）……………53
- 分野別小事典（百科事典より）……………61
- ページ送り……………36

ま行

- メモリー計算……………148
- 文字キー……………30
- 文字サイズ……………143
- 文字の入れかた……………39
- 文字を消す……………44
- 文字を直す……………45

や行

- 用例……………80
- 四字熟語辞典……………125

ら行

- リセット……………199
- リセットボタン……………199
- 略語検索……………110
- 例文検索……………69、85
- ローマ字かな入力……………39
- ロジェシソーラス……………100

わ行

- ワイルドカードサーチ……………65
- 和英辞典……………86

保証・アフターサービスについて

■ 保証書はよくお読みください

保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

■ 保証期間は保証書に記載されています

■ 修理を依頼されるときは

まず、もう一度、取扱説明書にしたがって正しく操作していただき、直らないときには次の処置をしてください。

● 保証期間中は

保証書の規定にしたがってお買上げの販売店または取扱説明書等に記載のカシオテクノ・サービスステーションが修理をさせていただきます。

- 保証書に「持込修理」と記載されているものは、製品に保証書を添えてご持参またはご送付ください。
- 保証書に「出張修理」と記載されているものは、お買上げの販売店または取扱説明書等に記載のカシオテクノ・サービスステーションまでご連絡ください。

● 保証期間が過ぎているときは

お買上げの販売店または取扱説明書等に記載のカシオテクノ・サービスステーションまでご連絡ください。修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理いたします。

■ あらかじめご了承ください

- 「修理のとき一部代替部品を使わせていただくこと」や「修理が困難な場合には、修理せず同等品と交換させていただくこと」があります。
また、特別注文された商品の修理では、ケースなどをカシオ純正部品と交換させていただくことがあります。
- 仕様が日本国内向けの製品は海外での修理受付ができません。修理品は日本まで移動の上、日本国内のカシオテクノ・サービスステーションにご依頼ください。

■ アフターサービスなどについて、おわかりにならないときは

お買上げの販売店または取扱説明書等に記載のカシオテクノ・サービスステーションにお問い合わせください。

ご相談窓口／サービスステーション

カシオお客様ご相談窓口

■ 製品の機能、操作等に関するご質問に、お電話でお答えいたします。

カシオお客様相談室



0570-088901

市内通話料でOK
市内通話料金のみでご利用いただけます。

受付時間 月曜日～土曜日

AM9:00～12:00 PM1:00～5:30

(日・祝日・年末年始・夏期休暇等は除く)

携帯電話・PHS等をご利用の場合は、03-5334-4828(東京) / 06-6243-6180(大阪)をご利用ください。

カシオテクノ・サービスステーション

カシオ製品のアフターサービス業務は、カシオテクノ株式会社が担当いたします。

北海道	信越	中国
札幌 ☎011-281-1231 〒060-0083 札幌市中央区南5条西10-1001-5	新潟 ☎025-287-1151 〒950-0825 新潟市井天橋通り3-9-12	岡山 ☎086-244-3404 〒700-0826 岡山市西古松西町9-1
東北	長野 ☎026-222-3250 〒380-0912 長野市大字稲葉字日詰1592-1	広島 ☎082-230-5900 〒733-0001 広島市西区大芝2-14-10
仙台 ☎022-256-8822 〒983-0832 仙台市宮城野区梅岡5-1-35	北陸	四国
盛岡 ☎019-646-3395 〒020-0122 盛岡市みたけ6-15-5	金沢 ☎076-224-0061 〒920-0027 金沢市駅西新町2-1-35	高松 ☎087-837-7641 〒760-0078 高松市今里町2-21
関東	東海	九州
宇都宮 ☎028-623-5588 〒320-0033 宇都宮市戸原町3009-8	静岡 ☎054-281-8085 〒422-8066 静岡市津島町16-23	福岡 ☎092-411-2939 〒812-0007 福岡市博多区東比恵2-16-23
高崎 ☎027-322-9555 〒370-0931 高崎市新町67-1	名古屋 ☎052-324-2151 〒460-0024 名古屋市中区正木3-9-27	熊本 ☎096-367-0614 〒862-0911 熊本市健康1-38-7
埼玉 ☎048-250-2660 〒332-8521 川口市栄町3-1-8	近畿	鹿児島 ☎099-256-3573 〒890-0065 鹿児島市都元1-1-3
千葉 ☎043-243-1087 〒280-0222 千葉市中央区神明町13-4	京都 ☎075-351-1161 〒600-8107 京都市下京区五条通河原町東入ル東船場町186	
秋葉原 ☎03-5820-9871 〒101-0025 千代田区神田佐久間町2-23	大阪 ☎06-6243-6211 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町3-6-8	
横浜 ☎045-441-2177 〒221-0082 横浜市中区栄町3-12	神戸 ☎078-392-2145 〒650-0033 神戸市中央区江戸町85-1	

※住所・電話番号などは変更になることがあります。あらかじめご了承ください。

保証規定

- 取扱説明書にしたがった正常な使用状態で故障した場合には、お買上げの販売店が無料修理いたします。
 - 修理の必要が生じた場合は、製品と本書をお買上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションまで、ご持参またはご送付ください。仕様が日本国内向けの製品は海外での修理受付ができません。修理品は日本まで移動の上、日本国内のカシオテクノ・サービスステーションにご依頼ください。
 - 修理品のご持参、お持ち帰りの交通費、またご送付される場合の送料および諸掛りはお客様のご負担となります。なお、ご送付の場合は適切な梱包の上、紛失防止のため受け渡しの確認できる手段(簡易書留や宅配など)をご利用ください。
 - 保証期間内でも次の場合は有料修理となります。
 - お買上げ後の輸送、移動時のお取扱いが不適当なため生じた故障・損傷
 - 誤用、乱用および取扱い不注意、落下などによる故障・損傷(表示画面付きの製品では、画面のガラス割れなど)
 - 不当な修理または改造による故障・損傷
 - 電池の液漏れなどによる故障・損傷
 - 火災、地震、水害、その他の天災地変および異常電圧による故障・損傷
 - 消耗品(電池など)および付属品のお取替えの場合
 - 本書の提示がない場合および本書にお買上げ日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
 - 本書は日本国内においてのみ有効です。
 - 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
 - 修理内容などの記録は修理伝票にかえさせていただきます。
- ※ この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションにお問い合わせください。

This warranty is valid only in Japan.

持込修理

お買上げの日から下記期間中に万一故障が発生した場合は、本書を提示の上、お買上げの販売店または取扱説明書等に記載のカシオテクノ・サービスステーションに修理をご依頼ください。

この保証書はお客様へのアフターサービスの実施と責任を明確にするものです。贈答品、記念品の場合も含めて必ず記入捺印してお客様にお渡しください。

機種名		XD-W8900	
保証期間		お買上げ日より本体1年間	
		お買上げ日： 年 月 日	
お客様	お名前		
	〒 — — — — —		
	ご住所		
販売店	電 話 — — — — —		
	住所・店名		
	電 話 — — — — —		

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2 ☎03-5334-4111 (代表)